

فلسفة الأرض

غاستون بايدلر



ترجمة
د. خليل أ. محمد خليل

فلسفة الفرض

مبحث فلسفى في العقل العامي المبدىء

حقوق الطبع محفوظة لدى
الخداة

طريق المطار - شارع مدرسة القتال

بنية حلمي عويدات - تلفون

١٤/٥٦٣٩٨٩ - ص. ب.

الطبعة الأولى ١٩٨٥

غاستون باشلار

فلسفة الفرض

بحث فلسفى في العقل العامي الجديد

ترجمة

خليل الرحمن خليفة

أستاذ في الجامعة اللبنانيّة



غاستون باشلار (١٨٨٤ - ١٩٦٢)

* فيلسوف فرنسي ، عضو اكاديمية العلوم
الأخلاقية والسياسية .

* ابرز مؤلفاته :

١ - التحليل النفسي للنار ، ١٩٣٧

٢ - تكوين العقل العلمي ، ١٩٣٨ (نقلة إلى
العربية خليل احمد خليل) .

٣ - الماء والأحلام ، ١٩٤١

٤ - شاعرية المكان ، ١٩٥٧ (نقل عنوان :
جماليات المكان) .

٥ - شاعرية الأحلام ، ١٩٦١ .

٦ - جدلية الزمان ، (نقله إلى العربية خليل احمد
خليل ، مجد ، ١٩٨٢) .

٧ - فلسفة الرفض .

٨ - العقلانية المطبقة . الخ .

هذه ترجمة لكتاب :

Gaston BACHELARD

La Philosophie du Nom

Quadrige/P.U.F., 8^e édition, Paris 1981

إستهلال

الفكرُ الفلسفِي والعقلُ العلمِي

ليست فلسفةُ الرفض مذهبًا سلبياً من
الوجهة النسائية ، وهي لا تؤدي في
مواجهة الطبيعة إلى مذهب عدمي

I

■ إن استعمال المنظومات الفلسفية في المجالات بعيدة عن أصلها الروحي يكون على الدوام عمليةً دقيقةً ، ويكون في الغالب عمليةً مُخيبة للأمال ، فالمنظومات الفلسفية المُرحلة على هذا النحو ، تغدو عقيمةً أو خادعة ؛ فهي تفقد فعاليَّة تماسكها الروحي ، الفعالية التي تغدو حساسة عندما نعاود رؤيتها في اصالتها الحقيقة ، مع أمانة المؤرخ المرهفة والاعتزاز الكامل بافتخار ما لن يُفتكَر به مررتين أبداً .
وعليه ربما يجب الاستنتاج أنَّ منظومة فلسفية لا يجوز استعمالها لأغراضٍ أخرى غير الأغراض التي تنشدُها وتحدُّدها لنفسها . ومنذئِد ربما يكون الخطأ الأكبر المرتكب في حق العقل الفلسفِي هو بكل تدقير إغفال هذه الغائية الحميمة ، هذه الغائية الروحية التي تمنح لمنظومة الفلسفية ما حياتها وقوتها ووضوحها . وإذا حاولنا بوجه خاص تنوير مسائلِ العلم بالتأمل الغيبي ، وإذا ادعينا تلبيس المصادرات النظرية والفلسفية ، لرأينا انفسنا أمام ضرورة تطبيق فلسفة غائية ومغلقة بالضرورة ، على فكر علمي مفتوح . إننا نتعرَّض لخطر إغضاب الناس

اجماعين : العلماء ، الفلاسفة والمؤرّخين .

ففي الواقع ، يرى العلماء انه لا جدوى من أي إعدادٍ غيبيٍ ؛ فهم يُعلّلون ، منذ الوهلة الأولى ، عن قبولهم دروسُ الاختبار وعبره إذا كانوا يعملون في العلوم الاختبارية ؛ ويُعلّلون عن التسليم بأركان البُيُّنة العقلانية إذا كانوا يعملون في العلوم الرياضية . وبنظرهم لا تدُقْ ساعة الفلسفة إلا بعد العمل الفعلى ، وعليه ، فهم يتصرّرون فلسفة العلوم كبيانٍ بالنتائج العامة للفكر العلمي ، كمجموعة وقائع هامة . وبما أنَّ العلم غير مكتملٍ على الدوام ، فإن فلسفة العلماء تظلّ دائمًا شبيه انتقائية ، دائمًا منفتحة ، دائمًا هشة . حتى وإن ظلت النتائج الإيجابية ضعيفة التماسك والتناسق من جانبٍ ما ، فإن هذه النتائج يمكن صدورها هكذا ، بوصفها من حالاتِ العقل العلمي ، وعلى حساب الوحدة التي تُميّز الفكر الفلسفـي . وفي نظر العالم لا تزال فلسفة العلوم من ملكوت الواقع والظواهر .

ويرى الفلاسفةُ من جانبهم ، الفلاسفةُ الواقعون حقاً لسلطانِ تناسق الوظائف الروحية وتماسكها ، أن تأملاً في هذا الفكر المتناسق كافٍ ، دونَ أن يهتموا كثيراً في تعددية الواقع وتتنوعها . ويمكن لل فلاسفة أن يختلفوا فيما بينهم حول عقل هذا التناسق ، وحول أساس التراث الاختباري . ويمكن لبعضهم أن يذهبوا بعيداً جداً في مذهب التجريبية ليعتقدوا بأن الاختبار الموضوعي السُّوي يكفي لتفصير التماسك الذاتي . ولكنَّ المرء لا يكون فيلسوفاً إذا لم يُسْتوِع في لحظةٍ معينة من لحظات تأمله وافتخاره ، تماسك الفكر ووحدته ، وإذا لم يُصْفِ شروطَ توليفِ العلم . وعلى الدوام يطرحُ الفيلسوفُ المسألة العامة للمعرفة بمقتضى هذه الوحدة ، هذا التماسك ، هذا التوليف . وعندما يُقدم العلم نفسه

للفيلسوف كمجموعة غنية على وجه الخصوص بمعارف حسنة الصُّنْع والترابط . بكلام آخر ، يكتفي الفيلسوف بسؤال العلم عن الأمثلة للبرهان على الفعالية التناجمية للوظائف الروحية ، لكنه يظنُّ انه يمتلك بدون العلم ، قبل العلم ، القدرة على تحليل هذه الفعالية التناجمية . زُد على ذلك أن الأمثلة العلمية تُستذكَر دائمًا ، ولا تُنْمَى أبدًا . وفي بعض الأحيان ، يجري التعليق على الأمثلة العلمية استناداً إلى أسس ليست من الأسس العلمية ، وهي بذلك تسترجع التوريات والتآزرات والتعيميات . وعلى هذا النحو ، وفي أغلب الأحيان ، تحول النسبة تحت ريشة الفيلسوف إلى مذهب النسبة ، والفرضية العلمية إلى افتراض ظني ، والمصادرة إلى حقيقة أولى . بكلام آخر ، عندما يضع الفيلسوف نفسه خارج العقل العلمي ، يظنُّ أن فلسفة العلوم يمكنُ انحصراؤها في أسس العلوم ، في الموضوعات العامة ، أو أيضًا عندما يحصر الفيلسوف نفسه حضراً شديداً في نطاق الأسس والأصول يعتقد أن مهمَّة فلسفة العلوم هي إعادةُ وصلُّ أسس العلوم بأصول فكريٍّ محض يمكنه الإعراض عن مسائل التطبيق الفعلي . في نظر الفيلسوف ، ليست فلسفة العلوم دائمًا وبكليتها من ملوكَ الواقع والظواهر .

وهكذا ، تظلُّ فلسفة العلوم محصورةً ، أغلب الأحيان ، في نطاق طرفي المعرفة والعلم : في نطاق دراسة الفلسفه للأصول البالغة العمومية ، وفي نطاق دراسة العلماء للتائج البالغة الخصوصية . والفلسفة تستندُ ذاتها في مواجهة العقبتين المعلوميتين (الإيسمولوجيتيين) اللتين تحدّان كل فكر : العام والمُباشر . وهي تقومُ القبلي تارةً ، والبعدُي تارةً أخرى ، مُتجاهلةً الطفرات والتحولات داخل القيم المعلومية التي يجريها الفكرُ العلمي المعاصر إجراءً

متواصلاً بين القبلي والبعدي ، بين القيم الإختبارية والقيم العقلانية .

II

يبدو بكل وضوح ، أننا كنا نفتقر إلى فلسفة العلوم التي من شأنها أن تُظهر لنا في أية شروط - ذاتية وموضوعية معاً - توصيل الأسس العامة إلى النتائج الخاصة ، إلى التقلبات المختلفة ؛ وكذلك في أية شروط تؤدي النتائج الخاصة التعميمات التي تكملها ، والجدليات التي تولد الأسس الجديدة .

والحال ، إذا استطعنا أن نترجم فلسفياً الحركة المزدوجة التي تحرك الفكر العلمي حالياً ، لأدركنا أنَّ تعاقب القبلي والبعدي هو تعاقب إلزامي ، وأن التجريبية والعقلانية مترابطتان في الفكر العلمي برباط عجيب ، ومماثلٍ في قوته للرباط الذي يوحِّد اللذة والألم . وبالتالي ، يتصرُّ أحدهما وهو يسرّر حق الآخر وعقله : والتجريبية بحاجةٍ إلى الاكتناف ، والعقلانية بحاجةٍ إلى التطبيق . إنَّ تجريبيةً بدون قوانين واضحة ، بدون قوانين متناسقة ، بدون قوانين استنتاجية ، لا يمكن افتخارُها ولا تدريُّسها ، وإن عقلانيةً بدون أدلةٍ حسيَّة ، بدون انتظام على الواقع المباشر ، لا يمكنُها أنْ تقنعنا إقناعاً تاماً . فقيمة أي قانون تجريبي يُبرهنُ عليها يجعلها قاعدةً للمعاقلة/للحكم العقلي . وتضفي الشرعية على مُعاقلةٍ ما يجعلها قاعدة للاختبار . إذن ، يحتاج العلم ، بوصفه مجموعة براهين واختبارات ، مجموعة قواعد وقوانين ، مجموعة بِيَّنَاتٍ وواقع ، يحتاج إلى فلسفة مزدوجة القطب . إنه يحتاج بشكلٍ أدق إلى إنساء جدلية ، لأن كل مفهوم يُضاء بطريقَةٍ تكميلية من زاويتين فلسفيتين مختلفتين .

وربما يُسأء فهمُنا إذا رُؤيَ في ذلك مجرّد دعوة ثانية . وخلافاً لذلك ، نرى أن القطبية المعلومية (الاستمولوجية) هي البرهان على أن كلاً من المذاهب الفلسفية التي رمزنا إليها بكلماتي تجريبية وعقلانية ، هي المكمل الفعلي للآخر . كلاهما مُتمم للآخر . فالافتكار علمياً معناه التموضع في الحقل المعلومي الوسيط بين النظرية والممارسة ، بين الرياضيات والاختبار . ومعرفة قانون طبقي علمياً معناه معرفته في وقت واحد كظاهرة وكجوهر / كشيء بذاته .

من جهة ثانية ، وبما أنها نهدف أيضاً في هذا الفصل الاستهلاكي إلى تعين موقفنا وهدفنا الفلسفيين تعيناً واضحاً قدر الامكان ، فلا مفرّ لنا من الإضافة أنه لا بد ، في نظرنا ، من تغلب أحد الاتجاهين الغربيين : إنه الاتجاه الذي ينطلق من العقلانية إلى الإختبار . وإننا ستحاول بواسطة هذه الحركة المعلومية أن نميز فلسفة العلم الطبيعي المعاصر . إذن سوف نؤول في اتجاه العقلانية ، التفوق الحديث جداً الذي سُجلَه علم الفيزياء الرياضي .

زُد على ذلك أن هذه العقلانية المطبقة ، هذه العقلانية التي تسترجع التعاليم التي قدّمتها الواقع لكي تترجمها إلى برنامج تنفيذي ، تتمتع في نظرنا بامتياز جديد حقاً . فبنظر هذه العقلانية المستقبلية/ الاستكشافية ، المختلفة جداً عن العقلانية التقليدية ، لا يعتبر التطبيق بُتراً : لأنَّ الفعل العلمي الذي تقوده العقلانية الرياضية ليس تسوية حول الأسس . إنَّ الإنجاز البرنامجي العقلاني للتجارب يُعيّن واقعاً اختيارياً حالياً من اللامعقولة . وسوف تناح لنا الفرصة لكي نُبيّن أنَّ الظاهرة المنتظمة أغنى من الظاهرة الطبيعية . وحسينا في الوقت الراهن أن نكون قد أبعدنا عن عقل القارئ ، الفكرة العامة التي تدعى أنَّ

الواقع هو مجموع لا ينضب من اللامعقولة . فالعلم الطبيعي المعاصر هو بناء عقلاني : إنه يزيل اللامعقولة من مواد بنائه . ولا بد أن تُحمني الظاهرة المُتحققة في مواجهة كل اضطراب لا عقلاني . وكما نرى فإن العقلانية التي ندافع عنها ستواجه السجال الذي يعتمد على لاعقلانية الظاهرة التي لا تقبل السّير ، ستواجهه لكي تؤكّد واقعاً وحقيقة . فالتطبيق في منظور العقلانية العلمية ليس نكسة ولا تسوية . إنما تشد التطبيق . وإذا أسيء تطبيقها تُتطور نفسها . وهي لا تنكر أصولها في سبيل ذلك ، بل تجادلها . وفي نهاية المطاف ربما تكون فلسفة العلم الطبيعي هي الفلسفة الوحيدة التي تُطبق وهي تُعيّن تحظياً لأصولها . وباختصار ، إنها الفلسفة المفتوحة الوحيدة . وكل فلسفة أخرى تطرح نفسها كأنها لا تقبل المساس ، وتطرح حقائقها الأولى كأنها حقائق كلية وكاملة . كل فلسفة أخرى تتمجّد بانغلاقها .

III

والحال كيف نتعامى عن فلسفةٍ تؤدّي أن تكون متكيفةٌ حقَّ التكيف مع الفكر العلمي الدائم التطور ، ولا يلزمها النّظر في أثر المعارف العلمية على البنية الروحية/الفكرية ؟ منذ بداية تأمّلاتنا في دور فلسفة العلوم ونحن نصطدم ، على هذا النحو ، بمسألة تبدو لنا قد أساء طرحها العلماء وال فلاسفة على حد سواء . إنها مسألة البنية وتطور الروح / العقل . هنا أيضاً ، التعارض عينه : فالعالم يظنّ انه ينطلق من عقل بلا بنية ، بلا معارف ، والفيلسوف يطرح ، في اغلب الأحيان ، عقلاً متكلّماً ، مُزوّداً بكل المقولات الالزمة لفهم الواقع .

في نظر العالم ، تخرج المعرفة من الجهمة كما يخرج النور من الظلمة . فالعالم لا يرى أن الجهمة نسيج من الأخطاء الوضعية ،

المتلازمة والمتكافلة . وهو لا يُدرك أن للدياجير الفكرية بنيتها ، وإن كل اختبار موضوعي صحيح في هذه الشروط ، يلزمُه دائمًا تعين التصويب على مستوى الخطأ الذاتي . ولكنَّ الأخطاء لا تُحطمُ خطًّا خطًّا بسهولة . إنها أخطاء متناسقة . ولا يمكن للعقل العلمي أن يتكون إلا وهو يُحطمُ العقل غير العلمي . ففي اغلب الأحيان يستوثق العالمُ بعلمٍ تربويٍ مُجزًّا في حين يفترض بالعقل العلمي أن يرمي إلى إصلاح ذاتي شامل . إن كل تقدم حقيقي في الفكر العلمي يستوجب إنقلاباً / تحولاً . وإن تقدُّم الفكر العلمي المعاصر عينَ تحولاتٍ وطفراتٍ في أُسس المعرفة ذاتها .

بالنسبة إلى الفيلسوف الذي يجد ، بحكم مهنته وبذاته ، الحقائق الأولى ، لا يجدُ الموضوع المأخذ بكليته عناً في تقرير اسس عامة . كما أن الاضطرابات والتقلبات والتبالغات لا تزعج الفيلسوف إطلاقاً . فهو إما يتجاهلُها بوصفها تفاصيلَ نافلة ، وأما يكتُسها لكي يقنع نفسه بلا مقولية المعطى الأساسية . وفي الحالتين ، يكونُ الفيلسوف مُهيئاً ، في موضوع العلم ، لأنماه فلسفة واضحة ، سريعة ، سهلة ، ولكنها تظلُّ فلسفةَ الفيلسوف . بينما هناك حقيقة وحيدة تكفي للخروج من الشك ، من الجهالة ، من الاعتقادات ، أنها تكفي لتنوير النفس . إن بيتهما تعكسُ في تجلياتِ لا تنتهي . وهذه البينة هي نور فريد : ليس لها اصناف ولا تنوعات . فالعقل يحيا بِيَنَّةً واحدةً / وحيدة . وهو لا يسعى إلى ابتداع بَيَنَاتٍ أخرى لذاته . فهُوَيَّةُ العقل في الأنماط المُفكِّر شديدةُ الوضوح لدرجة أن علمَ هذا الوعي البيَن هو مباشرةً وعيٌّ بعلم ، ويقيّنُ بتأسيس فلسفة على العلم . وإن وعي هُوَيَّةُ العقل على اختلاف معارفه ، يُقدِّم بذاته ضمانةً منهج دائم ، أساسياً ونهائي . وبمازء نجاحٍ كهذا ، كيف يمكنُ طرحُ ضرورة تبديل العقل والإطلاق بحثاً عن

معارف جديدة؟ في نظر الفيلسوف ، مهما تنوّعت المنهجيات (الطرائق) وتقلّبت في مختلف العلوم ، فإنها مع ذلك تتسبّب إلى منهج أولى ، منهج عام يفترض فيه إعلام كل العلم ، ويفترض فيه تناول جميع المواضيع بالطريقة عينها . كما أن اطروحة شيمة اطروحتنا التي تطرح المعرفة كتطور عقلي ، والتي تتقدّم المتغيرات المتصلة بوحدة الأنما المفتكر وبخلوده ، يفترض بها أن تهزم الفيلسوف .

ومع ذلك سيلزمنا التوصل إلى استنتاج كهذا إذا رغبنا في تعريف فلسفة المعرفة العلمية بوصفها فلسفة مفتوحة ، بوصفها وهي عقلٌ يتأسّس وهو يعمل على المجهول ، وهو يبحث في الواقع عمّا يُناقض معارف سابقة . وينبغي قبل كل شيء أن نعي كون الاختبار الجديد يقول لا للاختبار العتيق ، ومن البين أنه بدون هذا الرفض لا يكون الأمر متعلقاً باختبار جديد . لكن هذه اللال ليست نهاية ابداً في نظر عقلٍ يُجيد مجادلة أصوله ، ويُكون بذاته وفي ذاته بيئة نوعية جديدة ، فيُغنى جسده التفسيري دون أن يقدم أي امتياز لما يمكنه أن يكون جسماً تفسيرياً طبيعياً صالحًا لتفسير كل شيء .

سيقدم كتابنا أمثلةً كثيرةً على هذا الإغناء ، ولكن فلنضرب مثلاً على هذا التعالي الاختباري ، وبدون انتظار ، حتى نجلِّي تماماً نظرتنا إلى المثال الأقل مؤانةً لأطروحتنا في مجال التجريبية ذاتها . في الواقع ، نعتقد أن هذا التعبير غير مبالغٍ فيه وأنه صالح لتعريف العلم الأدائي كإعلاه لعلم الملاحظة الطبيعي . ثمة قطعٌ بين المعرفة الحسية والمعرفة العلمية . فالحرارة تُرى فوق ميزان حرارة ، لكنها لا تُحس ولا تلمس . بدون نظرية لا يمكننا أن نعرف ابداً إذا كان ما نراه وما نحسّه يتطابقان مع الظاهرة عينها . وسوف نُجيب ، على امتداد كتابنا ، عن

الاعتراض الذي يلحظ الترجمة الحسية ضرورةً للمعرفة العلمية ، وعن الاعتراض الذي يدّعى اختصار الاختبارية في سلسلة قراءات للمسار . ففي الواقع تدلُّ موضوعية التحقق خلال قراءة مسردية على أن الفكر الذي تتحقق منه هو فكرٌ موضوعي . وسرعان ما تحلُّ واقعية الدالة الرياضية محلَّ واقع المنحنى الاختباري .

يضاف إلى ذلك ، في حال عدم مجاراتنا في هذه الاطروحة التي تطرح منذ الآن الأداة بوصفها شيئاً يتعدّى الجهاز ، أن ندينا في الاحتياط سلسلة أخرى من الحجج التي سنُبَيِّن بواسطتها أن الفiziاء المجهريّة تفترض موضوعاً يتعدّى المواضيع المستعملة . إذاً ، هناك على الأقل انقطاع داخل الموضعة ولذا ترانا مصممين على القول أن الاختبار في العلوم الطبيعية له إعلاء ما ، له ما يتعدّاه ، وإنه ليس منغلاً على ذاته . وعلى الفور ، يفترض بالعقلانية التي تزود هذا الاختبار بالمعلومات ان تتقدّم إنفتاحاً متربطاً مع هذا الإعلاء التجريبي . ويجب على الفلسفة الانتقادية ، التي سنشدّد على صلابتها ، أن تتعدّل بمقتضى هذا الانفتاح ذاته . بكلام أبسط ، بما أنه يجب على اطر الإدراك أن تكون مرنة ومتّسعة ، فلا بد لسيكولوجية العقل العلمي من أن تؤسس على أسس جديدة . ويجب على الثقافة العلمية أن تحدد تطويرات الفكر العميقة .

IV

لكن إذا كان ميدان فلسفة العلوم من الميدانين التي يصعب تحديدها ، فإننا في هذا المبحث سنطلب تنازلاتٍ من الجميع .

سنطالُبُ الفلاسفة بحق تزويدنا بعناصر فلسفية منفصلة عن

المنظومات التي ولدت في داخلها . ففي بعض الأحيان تكون القوة الفلسفية لمنظومةٍ ما منصبَةً على وظيفة خاصة . فلماذا التردد في تقديم هذه الوظيفة الخاصة إلى الفكر العلمي الذي يحتاج كثيراً إلى مبادئ إعلامية فلسفية؟ وهل هناك ، مثلاً ، تدليس في اتخاذ جهاز معلومي (ابستمولوجي) رائع كالمقوله الكانتيّة ، وفي بيان فائدتها و أهميتها بالنسبة إلى تنظيم الفكر العلمي؟ إذا كانت انتقائية الغایات تشوش ، دون وجه حق ، جميع المنظومات فيبدو أن انتقائية الوسائل تكون مقبولة في فلسفة للعلوم ت يريد أن تواجه كل مهام الفكر العلمي ، وترغّب في الإحاطة بمختلف الأنماط النظرية ، وتريد أن تقيس مدى تطبيقاتها ، وتريد قبل كل شيء أن تشدد على طرائق الاكتشاف الأشد تباعناً ، حتى ولو كانت من الطرائق الأشد مجازفة . كما أنها ستطالب الفلاسفة بالإفلاء عن الطموح لايجاد وجهة نظر وحيدة ووجهة نظر ثابتة لكي يحكموا على علم بمحمله بالغ الاتساع وبالغ التبدل كالفيزياء . وعندئذ ستتوصل إلى تمييز فلسفة العلوم من تعددية فلسفية قادرة وحدتها على ملائنا بمعلومات عن عناصر الاختبار والنظرية ، العناصر البالغة التنوع والابتعاد عن كونها جمِيعاً تنتهي إلى درجة واحدة من النُّصْج الفلسفي . سوف نحدد فلسفة العلوم بأنها فلسفة مشتّة ، فلسفة موزعة . وبخلاف ذلك سيتراءى لنا الفكر العلمي بوصفه طريقة تشتيت شديدة الانظام ، بوصفه طريقة تحليلية بالغة الدقة ، بالمقارنة مع شتى الوحدات الفلسفية المجمّعة بتكتُسٍ شديد داخل المنظومات الفلسفية .

وسنطالب العلماء بحق إمالة العلم مؤقتاً عن عمله الوضعي ، عن إرادته الموضوعية ، لكي نكتشف ما يتبقى من ذاتي في الطرائق الأشد

صرامةً . وسنبدأ بطرح سئلة على العلماء ، سئلة ذات مظهر نفسيّي ، وشيئاً فشيئاً سنبيّن لهذا المظهر أن كل علم نفس متضامن مع مصادرات غيّبية . ويمكن للعقل أن يبذل الغيبة ، لكنه لا يستطيع الاستغناء عن الغيبة . إذاً ، سنسأّل العلماء : كيف تفكرون ، ما هي متاهاتكم ، مباحثتكم ، اخطاؤكم ؟ وبأي دافع تبدلون رأيكم ؟ ولماذا تظلون شديدي الابحاز عندما تتكلمون عن الشروط النفسية لبحث جديد ؟ اعطونا ، بشكل خاص ، افكاركم الغامضة ، تناقضاتكم ، افكاركم الثابتة ، افتئاتكم التي لا دليل عليها . يجعل منكم واقعيّين . فهل من المؤكّد حقاً أن هذه الفلسفة العريضة ، بدون تناسق ، بدون ثانية ، بدون تراتب ، تتوافق مع تنوع افكاركم ، مع حرية فرضياتكم ؟ قولوا لنا ما تعتقدونه ، ليس وانتم تخرجون من المختبر ، ولكن وانتم تغادرون الحياة المشتركة لكي تدخلوا في الحياة العلمية . اعطونا ، ليس تجربتكم المسائيّة ، بل عقلانيتكم الصباحية الصارمة ، ما بعد احلامكم الرياضيّة ، حماسة مشاريعكم ، حدوسكم غير المعلنة ، وإذا استطعنا ، على هذا النحو ، توسيع استطلاعنا النفسيّي ، فسوف يبدو لنا من البين تقريباً أن العقل العلمي يمكنه الظهور ، هو الآخر ، بمظهر التشتت النفسيّي الحقيقي وبالتالي يظهر في شتات فلسفى حقيقي ، لأن كل جذر فلسطي يتولّد من فكرة . إذاً ، من المفترض بمختلف مسائل العقل العلمي أن تتقبل مختلف المعاملات الفلسفية . وبشكل خاص لا يمكن لمحصلة الواقعية والعقليّة أن تكون هي نفسها بالنسبة إلى كل التصورات والمفاهيم . إذاً ، يمكن في نظرنا أن تطرح المهام الدقيقة لفلسفة العلوم في مستوى كل مفهوم . ويمكن لكل فرضية ، لكل مسألة ، لكل تجربة ، لكل معادلة أن تطالب بفلسفتها . ولربما يلزم تأسيس فلسفة التفصيل المعلومي ، فلسفة علمية مختلفة يمكنها أن

تكون ندأً لفلسفة شاملة للفلاسفة . إن هذه الفلسفة المختلفة هي التي يمكن تكليفها بسبر صيرورة فكرٍ ما . وبوجه عام ، يمكن لصيرورة فكرٍ علمي أن تتطابق مع عملية تطبيع ، مع تحويل الصورة الواقعية إلى صورة عقلانية . وهذا التحول لا يكون كلياً أبداً . فكل المفاهيم لا تكون في آن واحد من آنات تحولاتها الغيبية ، المعاورائية . وحين تتأمل فلسفياً في كل مفهوم ، يمكنكنا أن نرى أيضاً وبوضوح أشد الطابع السجالي للتعریف المتبني ، وكل ما يميّزه هذا التعریف ويسقطه ويرفضه . إن الشروط الجدلية للتعریف علمي مختلف عن التعریف المعمول به ، يمكنها أن تظهر حينئذ بجلاءً أشد ، ويمكننا أن ندرك ، في تفصيل المفاهيم ، ما سنطلق عليه إسم فلسفة الرفض /النفي /الآلا .

V

والحال ، هاكم مخططنا :

لكي نتسل ، فوراً ، على الملاحظات السابقة ، الغامضة في عموميتها ، سنقدم منذ فصلنا الأول مثلاً عن هذه الفلسفة المشتلة التي هي ، في رأينا ، الفلسفة الوحيدة القادرة على تحليل التركب الشديد للفكر العلمي الحديث .

بعد الفصلين الأولين الذين يعالجان مسألة معلومية دقيقة ، سندرس مجهدات الفكر العلمي الانفتاحية في ثلاثة ميادين مختلفة قدر الإمكان .

أولاً في مستوى مقوله اساسية : المادة الجوهرية حيث ستتاح لنا الفرصة لإظهار بداية لا كانطية أي فلسفة مستوحة من كانط وتتخطى العقيدة القديمة . وعليه ، سنستخدم مفهوماً فلسفياً ساير بدقة مسار

العلم النيوتنى ، ويلزمه برأينا أن ينفتح ليترجم وظيفته الصحيحة في العلم الكيميائى المُقبل . وسنجد في هذا الفصل ترابط الحجج حول مذهب لا واقعى ، مذهب لا مادى ، أو بكلام آخر الحجج المُسافة في سبيل افتتاح الواقعية ، المادىة . عندها ستكون المادة الكيميائية مُمثلة كقطعة - مجرد قطعة - في مسار تفريق وتمايز ، وعندما سيمثل الواقع كآن من آنات اتحقق حسن التوجيه . إن الواقعية (وهي واقعية) واللاكانطية (وهي عقلانية) المعالجتين معاً من حيث مفهوم المادة الجوهرية ، ستظهران في تعارضهما المتشابك تماماً وكأنهما متناقضتان روحاً . وبين قطبى الواقعية والكانطية القديمتين سيتولد حقل معلومي وسيط وفاعل بشكل خاص . إذاً فلسفة الرفض ستتجدد نفسها ليس كموقف رافض ، بل كموقف مصالحة . وبطريقة أدق ، إن مفهوم المادة الجوهرية ، الشديد التعارض في حال تناولها من حيث معلوماتها الواقعية من جهة ، ومن حيث معلوماتها الكانطية من جهة ثانية ، سيكون بكل وضوح مفهوماً متعدياً في المعتقد الجديد لنفي الجوهرانية المادىة . وستسمح فلسفة الرفض ، في آن واحد ، باختصار كل تجربة وكل فكر لتعيين مادة جوهرية . وعندما تغدو المقوله مفتوحة ، ستكون قادرةً على جمع كل لطائف ودقائق الفلسفة الكيميائية المعاصرة .

وسيكون الحدس هو المجال الثاني الذي سنقترح بشأنه توسيعاً لفلسفة الفكر العلمي . وهنا أيضاً سنضرب أمثلةً دقيقةً . وسنبين أن الحدس الطبيعي ليس سوى حدس خاص وإننا إذ نضيف إليه الحرئات التوليفية الصحيحة إنما نفهم على نحو أفضل تراتب الترابطات الحدسية . إننا سنبين فعالية الفكر العلمي في الحدس المشغول .

أخيراً ، سنتناول المجال الثالث : المجال المنطقي . فهو بذاته قد يستلزم كتاباً بكمته . إلا أن استنادات كافية عدداً إلى النشاط العلمي ستكون كافية لتبين أن أبسط أطر الإدراك لا يمكنها البقاء على جمودها ، إذا أردنا سير مصائر العلم الجديدة . فالعقل القوي يمكّنه ، في كل أصوله ومبادئه ، أن يزداد جدلاً بفعل المفارقات والتناقضات .

بعد هذا الجهد التوسيعي المطبق على مجالات بالغة التباين كالقوله والحدس والمنطق ، سنعود في خلاصتنا ، تداركاً لكل إهمال ، إلى أصول فلسفة الرفض . وعليه ، سيلزمُنا دون انقطاع التذكير بأنَّ فلسفة الرفض ليست مذهبَاً سلبياً من الوجهة الفسانية ، وإنها لا تؤدي في مواجهة الطبيعة إلى مذهب عَدْمي . إنما تنطلق ، بخلاف ذلك ، في داخلنا وفي خارجنا ، من نشاطِ بناء . وتزعمُ أن العقل العامل هو عامل تطور . فالتفكير الجيد بالواقع معناه الإلقاء من شباهاته لتطوير الفكر وتحديده . وإن محاولة الفكر معناها زيادة الضمانة لانشاء ظواهر تامة علمياً ، ولتجديد كل التغيرات المنحطة أو المختنقة التي كان العلم ، شيمَة الفكر الساذج البسيط ، قد تجاهلها في دراسته الأولى .

الفصل الأول

اختلاف الشرح الغيبية لمفهوم علمي

I

قبل الولوج فعلاً في تدقيقنا الفلسفى العام ، سنسعى ، ولمزيد من الوضوح ، الى تركيز السجال بأسره على مثالٍ دقيق . سنقوم بدراسة مفهومٍ علمي خاصٍ يُعتبر في رأينا ، مُزوداً بمنظوره الفلسفى الكامل ، اي يمكنُ تفسيره من وجهات الارواحية ، الواقعية ، الوضعية ، العقلانية ، العقلانية المركبة والعقلانية الجدلية . وسنشرح بالتحديد هذين المفهومين الآخرين استناداً الى المثال المختار . يضاف إلى ذلك أنه يمكنُ للعقلانية المركبة وللعقلانية الجدلية ان يجتمعما باختصار أشد تحت إسم ما فوق العقلانية الذي سبق ان اتيحت لنا فرصة وضعه⁽¹⁾ . سنبينُ أنَّ التطور الفلسفى لمعرفة علمية خاصة هو حركة تعبُّر كل هذه العقائد في الراتوب الذي أشرنا إليه .

بالطبع لم تصل كل المفاهيم العلمية الى مرحلة نضج واحدة ، مما زال الكثير منها داخلاً في واقعية ساذجة نسبياً ، وما زال الكثير منها

Cf. Article, Inquisitions, I, Juin 1936.

(1)

يتحدد في تواضع الوضعية المتعجّرف ، بحيث أن فلسفة العقل العلمي ، المدقق في عناصرها ، لا يمكنها ان تكون فلسفه متماسكة . وإذا ظلت النقاشات الفلسفية المتعلقة بالعلم مناقشاتٍ التبائية ، فذلك مردُّه إلى الرغبة في إعطاء جواب إجمالي في حين يكون السلوك الخاص هو الشغل الشاغل . يُقال إن العالم واقعي وذلك بعَدَاد الحالات التي لا يزال فيها واقعياً . ويُقال إنه وضعي ، وذلك باختيار العلوم التي لا تزال وضعية . ويقال إن الرياضي عقلاني وذلك بالوقوف على الأفكار التي لا يزال كائنياً من خلالها .

وبالطبع تكون المواضي على قدرِ الحواضر مُتنكراً للحقيقة الفلسفية . وعليه فإن علماء العلم يقولون إن الفيزيائي عقلاني ، وهم يعَدُّون الحالات التي سبق له فيها ان كان عقلانياً ، حيث يستخلص بعض التجارب من قوانين سابقة ؛ ويقول آخرون ان عالم الاجتماع وضعي ، وهم يختارون بضمراً من الأمثلة التي كان فيها وضعياً ، حيث يغضُّ النظر عن القيم مكتفياً بالواقع . ويجب على الفلاسفة المغامرين - المثل سيرد فوراً في خاطر القاريء - ان يعترفوا بالطريقة نفسها : فليس امامهم ، لكي يُضفوا الشرعية على عقائدهم ما فوق العقلانية ، سوى حالات معدودة جداً ، حيث سبق للعلم ان كان جديلاً في أحد اشكاله وبالتالي في أشكاله الأقل اماناً... . وعليه يجب على العقلانيين الفائقين انفسهم الإعتراف بأنَّ القسم الأكبر من الفكر العلمي ظلَّ في مراحل تطور بدائية فلسفياً ؛ وعليهم ارتقاب ان يكونوا ضحايا مجادلةٍ ساحقة . وكل شيء يخطئهم : الحياة المشتركة ، الحس المشترك ، المعرفة المباشرة ، التقنية الصناعية ، وكذلك العلوم بأسرها ، العلوم اليقينية مثل علم الاحياء حيث العقلانية لا تعُضُ ابداً .

طالما ان بعض موضوعات العلوم الإحيائية ما زال بامكانها تقبلَ تطور سريع لمجرد ان تتمكن العلية الصورية ، المهملة جداً ، المرفوعة جزئياً من قبل الواقعيين ، من ان تدرس بعقل فلسي جديد .

اما عدد كبير من البراهين التي يقدمها الواقعيون والوضعيون ، يسهل تضييق الخناق على العقلاني الفائق . لكنه بعدها يتواضع على هذا النحو يمكنه ان يستدير مهاجماً : فالتنوع في شروح العلم الفلسفية هو امر واقع ، في حين لا يجوز لعلم واقعي ان يشير مسائل غيبية . وان تطور المعلومات المختلفة هو امر واقع آخر : فمذهب الطاقة بدأ طابعه تماماً في بداية القرن الحالي . إن معنى التطور المعلومي واضح ثابت بخصوص أية مسألة خاصة : وأن تطور أية معرفة خاصة يسير في إتجاه تناسق عقلاني معين . فعندما تعرّف خاصتاً شيءٍ ما ، لا يتتوانى عن الربط بينهما . وإن معرفة أكثر عمقاً يرافقها فيض من العقول المتناسقة . ومهما بقينا قريباً من الواقعية ، فإن الترتيب الأدنى يدخل العوامل العقلانية ؛ وعندما نتّوغل قُدماً في الفكر العلمي نرى ازدياد دور النظريات . ولاكتشاف سمات الواقع المجهولة ، بقوّة العلم ، تكون النظريات وحدها مستقبلية .

يمكن الى ما لا نهاية النقاش في التقدُّم المعنوي ، في التقدُّم الاجتماعي ، في التقدُّم الشعري ، في تقدم السعادة ؛ ومع ذلك يبقى هناك تقدُّم يخرج عن نطاق كل مناقشة ، هو التقدُّم العلمي منذ أن نعقله في تراتب المعارف ، في جانبه الفكري الخاص . إذا سُتُّخَذ معنى هذا التقدُّم كمحور لدراستنا الفلسفية ، وإذا تحركت المنظومات الفلسفية على قاضب سيرورته تحركاً متظاماً وفي راتوب ثابت بالنسبة الى كل المفاهيم ، في راتوب ينطلق من الأرواحية الى العقلانية الفائقة مروراً

بالواقعية والوضعية والعقلانية العادلة ، فسوف يكون لنا حق ما في الكلام عن تقدُّم فلوفي للمفاهيم العلمية .

لشنَّد لحظةً على هذا المفهوم للتقدُّم الفلوفي . فهذا مفهوم ضئيلٌ المعنى في الفلسفة الخالصة . وربما لا يخطر في بال اي فيلسوف القول إن لينينز متقدُّم على ديكارت ، وأن كانط متقدُّم على افلاطون . إلا ان اتجاه التطور الفلوفي للمفاهيم العلمية شديد الواضح لدرجة انه ينبغي الاستنتاج بأن المعرفة العلمية تنظمُ الفكر ، وإن العلم ينظم الفلسفة ذاتها . اذا يقدُّم الفكر العلمي اساساً لتصنيف الفلسفات ولدراسة تقدُّم العقل .

II

إسناداً الى المفهوم العلمي للكتلة ، الجرم **Masse** ، نرحب في تقديم برهاناً على النضج الفلوفي للتفكير العلمي . وقد سبق لنا ان استخدمنا هذا المفهوم في كتابينا القيمة الاستنتاجية للنسبية وتكوين العقل العلمي ، لنبيان الصياغة المفهومية الفاعلة ، المعاصرة لتبدلِ تعريفِ مفهومِ ما . ولكن لم تُتح لنا الفرصة حينئذ لرسم كل آفاق الصياغة المفهومية . وبما ان مفهوم الكتلة ، المستوعب سابقاً في عقلانية النسبية المركبة ، والذي ارتدى في ميكانيك ديراك جدلية واضحة ومُثيرة ، فإنه في نظرنا يتكتَّشَف ويتنَزَّل مصحوباً بأفقٍ فلوفي كامل . هاكم إذاً المستويات الخمسة لمفهوم الكتلة ، وهي المستويات الخمسة التي تقوم عليها الفلسفات العلمية المختلفة ، المترابطة والمتقدمة بكل وضوح .

III

إن مفهوم الكتلة ، في صورته الأولى ، ينطبق على تقويم كمي مُضخم ، وكأنه تأنيب للواقع . إننا نقوم كتلةً ما بالنظر . وبالنسبة إلى ولد متعطش ، تكون الشمرة الأكبر هي الأفضل ، هي التي تخاطب رغبته أوضح مخاطبة ، وهي التي تكون الموضوع الجوهرى للرغبة . إن مفهوم الكتلة يجسّد رغبة الأكل بالذات .

عندئٍ يكون التناقضُ الأول ، كما هو الحال دائمًا ، المعرفة الأولى ، فهذه المعرفة تُكتسب من خلال تناقضُ الكبير والتشيل . إن قشرة بيضة فارغة تناقضُ الشهية . ومن هذه الخيبة تتولّد معرفة قيمةٍ سيتخذُها الكاتبُ الخرافي رمزاً للخبرة التي اكتسبها «المُسنون» . وعندما نمسك شيئاً في راحة اليد نبدأ بالادراك ان الأكبر ليس هو بالضرورة الأغنى . وفجأةً يأتي أفقي تواترات ليعمق الرؤى الأولى للكمية . وعلى الفور يُستبطئُ مفهوم الكتلة . ويغدو مرادفاً لغنىٍ عميقٍ ، لغنىٍ حميم ، لتمرّكز الأشياء القيمة . وعندما يكونُ موضوع تقويم طريف حيث ينطلقُ أكثرُ الأحلام الأرواحية تنوعاً . في هذه المرحلة يكونُ مفهوم الكتلة مفهوماً - عقبةً . فهذا المفهوم يوقفُ المعرفة ؛ وهو لا يختصرُها .

وربما ستَهم باستهلال استطلاعنا من ادنى الدرجات ، ويتحريف المعرفة العلمية وبالتماس اعذارٍ على هذا النحو ، اعذار لا توقفُ أبداً عقلاً مفتکراً . وستتخلى بطيبة خاطر عن مستوى التحقيق هذا ، لكن شرط ان يكون مفهوماً تماماً إنه ما من إقتناعٍ سيأتي ليتوهّج في هذا الموقـد القديم ، وإنـه سيـحـظـر ، من ثـمـ ، كلـ استـعـمالـ تـرمـيـزـيـ لـمـفـهـومـ الكـتـلـةـ

في العلوم التي نجد فيها مجدها خطر الغواية القديمة . اليس من المدهش ، مثلاً ، أن يتكلم بعض علماء النفس عن الكتلة أو شحنة الفعالية كما يُحكى عن مفهوم واضح ؟ مما لا شك فيه انهم يعلمون حق العلم ما في هذه الشحنة من التباس . وهم أنفسهم يقولون أن ذلك مجرد تناظر . لكن هذا التناظر النفسي يُسند بكل وضوح إلى المفهوم الأرواحي للكتلة . وبالتالي فإنه يُعزّز المفهوم - العقبة باستعمال زائف الوضوح . واليكم بَيْنَةٌ فوريَّةٌ على ذلك : عندما يتكلم عالم نفسي عن الشحنة العاطفية يكون المقصود دائمًا كتلة فائضةً نسبيًّا ، وربما سيبدو مضمحةً الكلام عن كتلة صغيرة ، عن شحنة عاطفية صغيرة . ففي الواقع ، لا يُحكى عنها أبداً . ففي مواجهة مريض غير حساس ، جامدٍ لا مُبالٍ ، سيقول الطبيب النفسي إن هذا المريض يشكو من انخفاض عاطفي . خلسةً ، وفي حال الإنحدار ، غالباً ما يتخلَّ الطبيب النفسي عن مفهومه للكتلة العاطفية ، للشحنة العاطفية . فليس شحنة إلا ما يُشحَّن فوق طاقته . ويزداد استعمال المفهوم للأكبر وللأصغر . إنه قياسٌ غريب لهذا الذي لا يحسب إلا حساب ما ينمو ويزداد !

إن المفهوم الأرواحي للكتلة متساوٍ في اضطراب سواء من الوجهة الحركية أم من الوجهة السكونية . فبنظر الإنسان العامل تكون الكتلة مادةً أو أداةً على الدوام . وهذه المادة هي أداة من أدوات إرادة القوة ؛ ومعنى ذلك إذاً أن وظيفتها لا يسهل تحليلها . وفي السياق نفسه ، يهمل الحسُّ العام كتلة الأشياء الصغيرة ، الأشياء « التافهة » . باختصار ، لا تكون الكتلة كما إلا إذا كانت كبيرة كفاية . وبالتالي ، فهي ليست أساساً مفهوماً ذا استعمال عام كما يمكن ان يكون حال

مفهوم متكون في فلسفة عقلانية .

ولو طُورت هذه التناقضات أكثر فأكثر ، في اتجاه التحليل النفسي للحقيقة الموضوعية ، من خلال التدقيق المنهجي في الاستعمالات الأولى لمفهوم الجرم/الكتلة ، لفهمنا على نحو أفضل كيف طرح العقل ما قبل العلمي مفهوم الأجرام غير القابلة للتدقيق ، وهو ينكر بتسريعٍ مفرط عمومية قانون الجاذبية . وربما كان لنا في ذلك مثالاً على جدلية غير ناضجة ، سيئة التلقين ، تختبر الأشياء ، بدلًا من اختبار المصادرات . ونأخذ من ذلك ذريعةً لوضع الفلسفة الجدلية في ما وراء العقلانية ، وكأنها تلطيف للعقلانية . إن استعمال جدليةٍ ما في مستوى الواقعية يكون على الدوام ظرفيًّا وغير يقيني .

مهما يكن أمر هذا الإستطراد الغبي ، فقد قلنا فيه قولًا كافيًّا للتنديد بالأشكال المفهومية الفاسدة مثل فكرة الجرم في صورته الأولى . فلا يمكن لعقلٍ يتقبل مفهوماً من هذا النوع ان يتوصل إلى الثقافة العلمية . وإن إعلاناً صريحاً بالتناظر يمكنه بالكاد ان يصحح خطر هذا الاستعمال . فالأرواحية لا تتوانى عن تعدي التعريف ، ولا تتأخر عن إعادة دمج يقينيات خاصة في العقل . وهناك فوق ذلك عارضٌ مثيرٌ جداً لن نفكّر به كثيراً : إنه السرعة التي يتم بواسطتها إدراك مفهومٍ أرواحي . فلا يلزم سوى بعض الكلمات لتعليم ماهية الشحنة الوجدانية . وهذه ، في نظرنا ، علامةٌ سيئة . وبالنسبة إلى معرفة الواقع النظرية ، أي بالنسبة إلى ما يتعلّق بمعرفة تتعدى مجال الوصف العادي - وهي ترك جانبَ الحساب والهندسة أيضًا - يعتبرُ غير صحيحٍ كلُّ ما يسهل تعليمُه وتلقينه . ستُتاح لنا الفرصة لمعاودة البحث في هذه المفارقة التربوية . أما الآن فلا نبغي سوى إظهار عدم صوابية المفهوم الأول

للكتلة/الجُرم . ففي رأينا هناك بالنسبة الى أي مفهوم علمي خطأ يتوجب تصويبه . وقبل الشروع في اية معرفة موضوعية ، يتوجب تحليل العقل تحليلاً نفسيانياً ، ليس فقط بشكل عام وإنما ايضاً في مستوى كل المفاهيم الخاصة . وبما انه من النادر جداً ان يجرى تحليلٌ نفسيٌ لمفهوم علمي في كل استعمالاته ، وبما أنه يجب التخوف دائمًا من وجود عدوٍ بين استعمالٍ واخر ، فمن المتوجب دائمًا ان نشير ، في كل المدارك العلمية ، إلى المعانٍ غير المحللة نفسياً . وسنعود في الفصل القادم إلى هذه التعددية في المعانٍ المعطاة لمفهوم واحد . وسنجد فيه حجّةً للفلسفة العلميَّة المنشطة التي ندافع عنها في هذا المؤلَّف .

IV

أما المستوى الثاني الذي يمكن من خلاله درس مفهوم الجُرم فإنه يتوافق مع استعمال تجاريٍّ حكيم ، ويتطابق مع تعينٍ موضوعيٍ واضح . عندئذٍ يرتبطُ المفهومُ باستعمال الميزان . ويفيدُ على الفور من الموضوعية الأداتية . ومع ذلك فلنلاحظ أنَّ يمكنُ التذكير بحقيقةٍ طويلة كانت فيها الأداةُ تسيق نظريتها . ولم يعد الأمر كذلك في أيامنا ، في أجزاء العلم الناشطة حقاً ، حيث تظهرُ النظريةُ قبل الأداة ، وبحيث تكونُ الأداة الفيزيائية نظريةً متحققة ، متعينة ، ذات جوهر عقلاني . وفيما يتعلّق بالبناء المفهومي القديم للجُرم ، من الواضح أنَّ الميزان استعمل قبل أن تُعرف نظريةُ الرافع . والحال ، على الفور ، ظهر مفهوم الجُرم ، وبدون تفكُّر ظاهر ، كأنه البديلُ من اختبار أول ، يقيني واضح ، بسيط وجازم . ولنلاحظ من جهة ثانية ، حتى في الحالة التي

يُعمل فيها هذا المفهوم « تركيبياً » ، فإن إفتكاره لا يكون « تركيبياً » : ومثال ذلك أنه في حالة الميزان الروماني حيث كانت مقارنة الأوزان تتم من خلال وظيفة قوامها الوزن وذراع الرافعة ، لم يكن التركيب موضع افتخارٍ فعليٍّ من جانب الوزان . بتعبير آخر نقول تشكّل سلوك الميزان مماثل في بساطته لسلوك السلة الذي درسه بيير جانيه **Pierre Janet** لتمييز أحد الأشكال الأول للذكاء البشري . فسلوك الميزان هذا يختلفُ الأجيال ، ويُتناقل في بساطته كاختبار أساسٍ . فهو ليس سوى حالة خاصة من حالات هذا الاستعمال البسيط لآلية مركبةٍ التي ربما نجد عنها ، بالطبع ، أمثلة لا تحصى ، وبالغة الإثارة ، في عصرنا حيث الآلة الأشد تركيبياً تُقاد بكل بساطة من خلال لعبة مفاهيم تجريبية سيئة الوضع والترابط عقلياً ، لكنها مُتحدة على نحو تجريبي أكيد .

يُقابلُ مفهوماً بسيطاً ووضعياً كهذا ، يُقابل استعمالاً بسيطاً ووضعياً كهذا لأداء (ولو كانت مركبة نظرياً) ، يُقابل ذلك المفهوم والاستعمال فكر تجريبي ، صلب ، واضح ، وضعٍ ، ثابت . وأننا لتخيل بكل طيبة خاطر أن هذا الاختبار هو مرجع ضروري وكافٍ لاضفاء الشرعية على كل نظرية . فالوزن هو التفكير . والتفكير هو الوزن . ويكرر الفلاسفة ، بلا كلل ، مأثوره اللورد كلفين **Lord Kelvin** التي زعمت عدم تعدّي فيزياء الميزان وحساب العجَن . عندئذٍ يُطلق إسمُ الفكر الواقعي على فكر تجريبي متعلق باختبار متسرع ومبسط كهذا الاختبار .

إن المسالك الواقعية تستمر حتى في علم متقدم جداً . وتتجلى عودات إلى المسالك الواقعية حتى في ممارسة تسير بكليتها وراء نظرية ما . وتعاد هذه المسالك الواقعية ظهورها واستقرارها لأن المنظر العقلاني يحتاج إلى أن يفهمه الاختباريون العاديون ، لأنَّه يريد أن

يتكلم بسرعة أكبر وهو يعود وبالتالي إلى الأصول الأرواحية للغة . ولإنه لا يخاف من خطر التفكير من خلال التبسيط ، فإنه واقعيٌ فعلاً في الحياة العامة . بحيث تكون القيم العقلانية متأخرة ، ثانوية ، نادرة - هشة مثل كل القيم العليا ، كما يقول السيد دوبريل Dupréel . في ملوك العقل أيضاً ، العملة الزائفة تطرد الصالحة ، الواقعية تطرد العقلانية . لكن عالماً معرفياً يدرس مكونات الفكر العلمي يتوجّب عليه دائماً أن يستخلص المعنى الدينامي للاكتشاف . فلنشدد الآن ، إذن ، على المجلـى العقلاني الذي يرتديه مفهوم الجـرم / الكـتلة .

V

يتوضّح هذا المجلـى الثالث تماماً في نهاية القرن السابع عشر عندما يتأسس الميكانيك العقلاني مع نيوتن Newton . إنه عصر التضامن المفهومي . فقد تلا الاستعمال البسيط والمطلق لمفهوم ما ، الاستعمال الترابطي للمفاهيم . عندئذٍ تحـدد مفهوم الكـتلة بأنه جـرم مفاهيم وليس فقط كعنصر أولـي في اختبار فوري و مباشر . مع نيوتن ، سـتـعرـف الكـتلة بأنـها حـاصلـ القـوـةـ من خـلالـ التـسـارـعـ . فالـقـوـةـ والتـسـارـعـ والـكـتـلـةـ تـرـابـطـتـ وـتـرـاتـبـتـ فيـ عـلـاقـةـ عـقـلـانـيـةـ وـاضـحـةـ لأنـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ (ـالـنـسـبـةـ)ـ حلـلتـ كـلـياـًـ عـلـىـ قـوـانـينـ الـحـسـابـ الـعـقـلـانـيـةـ .

ان المفاهيم الثلاثة هي من الوجهة الواقعية متـنوـعةـ قـدرـ الإـمـكـانـ . وإن جمعها في صيغـةـ وـاحـدةـ يـفترـضـ بهـ انـ يـظـهـرـ كـطـرـيـقـةـ عـمـلـيـةـ نـسـبـيـاـًـ لاـ يـمـكـنـهـ أـنـ توـصـفـ بـصـفـةـ الـوـاقـعـيـةـ فيـ كـلـ سـيـرـورـاتـهـ .ـ وـالـحـالـ لـمـاـذـاـ نـمـنـحـ الـوـاقـعـيـ الـحـقـ فيـ نـوـعـ مـنـ اـنـقـائـيـةـ الـوـظـيـفـةـ الـوـاقـعـيـةـ ؟ـ وـلـمـاـذـاـ لـاـ نـلـزـمـهـ بـالـرـدـ الواـضـعـ عـلـىـ الـمـسـأـلـةـ التـالـيـةـ :ـ «ـ مـاـ الـوـاقـعـيـ فـيـ الـقـوـةـ ،ـ فـيـ الـكـتـلـةـ ،ـ فـيـ

التارع؟». وإذا أجب ، كما هي عادته : « كل شيء واقعي » ، فهل ستقبل طريقة النقاش هذه التي تمحو بمبدأ غامض كل المفارقات الفلسفية ، كل المسائل الدقيقة ؟

في رأينا ، ما أنْ تعرّف المفاهيم الثلاثة للقوة والكتلة والتسارع تعريفاً ترابطياً ، نغدو على التعرّف بعدين جداً عن الأسس الرئيسة للواقعية ، لأن أي مفهوم من هذه المفاهيم الثلاثة يمكن تقويمه وتشميئه بواسطة البسائل التي تأتي بمراتب او نواظم واقعانية مختلفة . زُد على ذلك أنه سيكون بالامكان ، من جراء الترابط ، استخلاص أحد المفاهيم من المفهومين الباقيين .

وبشكل خاص ، يكون مفهوم الكتلة ، الواقعي تماماً في صورته الأولى ، مُدققاً على نحو ما ، عندما ننتقل مع ميكانيك نيوتن من طابعه السكוני الى طابعه الحِرافي . قبل نيوتن ، كانت تدرس الكتلة في وجودها بوصفها كماً مادياً . بعد نيوتن ، صارت تدرس في صيرورة الظواهر ، بوصفها معامل تحول . وفوق ذلك يمكن ان نسجل في هذه الحالة ملاحظة طريفة جداً : هي ضرورة فهم الصيرورة التي تعقلن واقعية الكائن (الوجود) . بكلام آخر : إن القيم العقلانية تتطور حقاً في اتجاه التركيب الفلسفـي . فمنذ لمساتها الأولى تفسح العقلانية في المجال أمام التنبؤ بما فوق العقلانية . ليس العقل ابداً ملكاً تبسيط . إنه ملكة تستثير وتعتني . وهو يتتطور في اتجاه تركيب متعاظم ، كما سنبين الأمر بوضوح اكثر عندما نصل إلى المراحل المعلومية التالية لمفهوم الكتلة .

وفي كل الأحوال ، لكي نفسّر ، في المعنى الواقعي ، الترابط بين المفاهيم الثلاثة للقوّة والكتلة والتسارع ، لا بد من الانتقال من واقعية الأشياء إلى واقعية القوانين . وبكلام آخر يجب التسلّيم منذ الآن

براتوبين للواقع . زُد على ذلك أننا لن نترك الواقعِي يعتمد على هذا التقسيم المألف . فسوف يتوجب عليه الرد على اعتراضاتنا المتزاصلة ونحن نحقق انماطاً من القوانين المتزايدة التنوّع . إن بساطة الواقعية الجميلة ستمحي قريباً ، وسوف تتصفح الواقعية من كل جانب ، في كل تصوراتها ، دون التمكّن أبداً من الاحاطة ، بواسطة مبادئها الخاصة ، بتراتب المستويات . لماذا ، والحاله هذه ، لا ندلّ على مستويات الواقع وتراتباتها وفقاً للمباديء عينها التي تقسم وترتّب ، اي وفقاً للمباديء والأسس العقلانية ؟

ولكن هذه الملاحظة المنهجية العلمية لا بدّ من تشديدها . فيلزم ان نحيط ، بعد استباب علاقة النقلة (الديناميك) الأساسية ، بأنّ الميكانيك يغدو حقاً عقلانياً من جهة الى أخرى . فيضاف علم رياضي خاص الى الاختبار ويعقلنه ؛ ويتجلى الميكانيك العقلاني في قيمة يقينية ؛ ويأخذ باستنتاجات صوريّة ؛ وينفتح على حقل تجريدي لا متناهٍ ؛ فيعبر عن ذاته في اكثـر المعادلات الرمزية تنوّعاً . مع لاغرانج Lagrange ، مع بواسون Poisson ، مع هاميلتون Hamilton ، تأتي « اشكال ميكانيكية » متزايدة العمومية بحيث لا تعود الكتلة سوى لحظة من لحظات البناء العقلاني . وان الميكانيك العقلاني هو بيازاء الظاهرة الميكانيكية تماماً في نفس النسبة التي للهندسة الخالصة بيازاء الوصف المظاهري . وسرعان ما يكتسب الميكانيك العقلاني كل الوظائف التي يمتلكها قبلّي كانطي . وإن ميكانيك نيوتن العقلاني هو معتقد علمي مزوّد بطبع فلسفـي كانطي . لقد ترثت غبيّات كانط على ميكانيك نيوتن . وفي المقابل يمكن شرح ميكانيك نيوتن بوصفه معلومة عقلانية . فهو يرضي الفعل بمعزلٍ تحقّقات الإختبار . وإذا توصل

الاختبار إلى تكليفه ، وإلى إستدعاء تصويبات ، فعندئذ يغدو من الضروري إجراء تعديل في الأسس الروحية . وإن عقلانية واسعة لا يمكنها الاكتفاء بتصويب جزئي . فكل ما يصوب العقل بنظمته من جديد : فلنبيان إذن كيف اعاد مشكال الفلسفات المتنوعة تنظيم منظومة « الأنوار الطبيعية » .

VI

إن عقلانية نيوتن توجه كل الفيزياء الرياضي في القرن التاسع عشر . أما العناصر التي اختارها كعناصر أساسية فهي : مكان مطلق ، زمان مطلق ، جرم مطلق ؛ وظللت هذه العناصر في كل البناءات عناصر بسيطة ومنفصلة ، ممكן التعرف إليها دائماً وأبداً . وجعل منها قاعدة لمنظومات القياس ، مثل منظومة c.g.s ، التي تستعمل لقياس كل شيء . وهذه العناصر تتوافق مع ما يمكن تسميتها بالذرات المفهومية : ولا معنى لطرح أي سؤال تحليلي بصدرها . فهي قبليات الفلسفية القياسية . فكل ما يُقاس يجب أن يستند ويمكنه أن يستند إلى هذه المتركتزات القياسية .

ولكن جاءت حقبة ، مع عصر النسبية ، حيث ستتفتح العقلانية ، المغلقة جوهرياً في تصورات نيوتن و كانط . ولتر كيف تم هذا الانفتاح في شأن مفهوم الكتلة الذي يسترعي حالياً انتباها .

نجوز القول إن الانفتاح تسلط على داخل المفهوم . وندرك أن مفهوم الكتلة له بنية وظيفية داخلية بينما كانت حتى ذلك الحين ، كل وظائف مفهوم الكتلة خارجية على نحو ما لأننا لا نجد لها إلا في تركيب مع تصورات أخرى بسيطة . إن مفهوم الكتلة التي تميزها كذرة مفهومية

يمكنها اذن أن تتحمّل تحليلًا . فللمرة الأولى يمكن لذرة مفهومية ان تتحلل ، ففصل إذن إلى هذه المفارقة الغبية : العنصر مرَكِب . وفي المقابل ندرك ان مفهوم الكتلة ليس بسيطًا إلا في مقاربة أولى . الواقع أن النسبة تكتشف أن الكتلة المطروحة تعريفاً كأنها مستقلة عن السرعة ، كأنها مطلقة في الزمان والمكان ، كأنها ركيزة صحيحة لمنظومة وحدات مطلقة ، هي وظيفة مرَكِبة للسرعة . إذن كتلة شيء ما تكون منسوبةً إلى انتقال هذا الشيء . وعيناً سيتوهمون تعريفاً للكتلة الراكرة التي يمكنها الانتساب ذاتياً إلى هذا الشيء (الموضوع) . فلا معنى للراحة المطلقة . ولا معنى كذلك لمفهوم الكتلة المطلقة . وإنما لمن الممتنع الانفلات من النسبة سواء في مواجهة الكتلة او تعينات المكان / الزمان .

ويترافقُ هذا التركيبُ الداخلي لمفهوم الكتلة مع تركيبات حسية في الاستعمال الخارجي ، إذا جاز القول : فالكتلة لا تتصرّف بالطريقة نفسها إزاء التسارع التماسي وإزاء التسارع العادي . إذن من الممتنع تعريفها بالطريقة البسيطة التي كان يجريها ديناميك نيوتن . وهناك تركيب مفهومي آخر : في الفيزياء النسبي ، لم تعد الكتلة مختلفة عن الطاقة .

باختصار ، يفسح التصورُ البسيطُ المكان أمام تصوّرٍ مرَكِب ، دون ان يتخلّى مع ذلك عن دوره كعنصر . فالكتلة تبقى مفهوماً أساسياً ، وهذا المفهومُ الأساسي مرَكِب . وفي بعض الأحوال فقط يمكن للمفهوم المرَكِب ان يتبسّط . إنه يتبسّط خلال الاستعمال ، بالتخلّي عن بعض الدقائق واللطائف ، وبامانة بعض التباينات الدقيقة . لكن خارج مسألة الاستعمال ، وبالتالي في مستوى البناءات العقلانية القبلية ، يتکاثر عدد الوظائف الداخلية للمفهوم . ويُقال الشيء نفسه عن اي مفهوم خاص ،

اي مفهوم اولي ، إذ تكاثر العقلانية وتتفرّع وتنوّع . وحسب درجة المقاربة ، سيكون العنصر الذي يستغل فيه العقل عنصراً مركباً نسبياً . لقد انقلب العقلانية التقليدية رأساً على عقب من جراء هذا الاستعمال التعديي للمفاهيم الاولى . وتولدت اجسام مقاربة ، اجسام تفسير ، اجسام ترشيد ، نظراً لأن هذه المصطلحات الثلاثة مشاركة في النوع . والقصد ان هذه الاجسام تستعمل في معنى المدونة التي تثبت تنظيم حقٍ خاص . والعقلانية حين تكاثر تغدو شرطية . فهي معنية بالنسبة : لأن التنظيم يكون عقلانياً بالنسبة إلى مدونة مفاهيم . ليس هناك عقل مطلق . إن العقلانية وظيفية . إنها متنوعة وحية .

لستأتف الأن سجالنا مع الواقعي . هل سمعترف بالهزيمة ؟ سيكون بمستطاعه دائماً ان يتوسّع في تعريفه للواقع . فمنذ قليل كان يسلّم ، مدفوعاً بقوة السجال ، بوجوهه واقعية قوانين فوق واقعية الأشياء ، والواقع . وسيقوم الأن بسلسلة واقعية القوانين هذه : سيفرق بين واقع القانون العام والبسيط ، وواقعية القانون الأشد تركيباً ؛ وسوف يشق بواقعية درجات المقاربة ، واقعية الاحجام والمقادير . ولكن كُلما اتسعت هذه التراتبية ، لا يرى انها تخالف الوظيفة الفلسفية الجوهرية للواقعية التي تعتبر ان المُعطى يجب ان يكون معطى بدون امتياز . وبالتالي فإن الوظيفة الأربع للمعطى هي بكل وضوح رفض كل امتياز .

والحق ان الواقعي الذي يرتّب الواقع العلمي على هذا النحو إنما يحقق هزائمه الذاتية . ففي الحقيقة لم يستخلص العلم البنية الداخلية لمفاهيمه الأساسية بوحي من الواقعية . إذ ليس هناك سوى وسيلة لجعل العلم يتقدّم وهي إدانة العلم المتكون من قبل وتبديل تكون هذا العلم . وإن موقع الواقعي لا يؤهله لذلك ، لأنه ظاهر بكل وضوح ان

الواقعية تكون فلسفهً حينما تكون محققةً على الدوام . فالواقعيه فلسفة تمثل كل شيء أو أنها على الأقل تستوعب الكل . وهي لا تكون أبداً لأنها تظن نفسها متكونه وقائمه بذاتها دائماً . وهي وبالتالي لا تبدل تكونها أبداً . إن الواقعية فلسفة لا تلتزم أبداً ، بينما العقلانية تلتزم دائماً ، تخاطر بكل ما لديها في كل اختبار . ولكن هنا أيضاً يكون النجاح في جانب المخاطرة الأكبر . وفي الحقيقة إن كل التراتب الذي نراه قائماً في المفاهيم هو من إنجاز المجهود في سبيل إعادة التنظيم النظري الذي يقوم به الفكر العلمي . فيبدو التراتب المفاهيمي كأنه توسيع تدريجي لمجال العقلانية او بالحرى كأنه التكوين المستلزم لمجالات عقلانية متباينة ، إذ إن كلاً من هذه المجالات العقلانية يتميز بوظائف دقيقة متممة . ولا يكون أيٌ من هذه التوسيعات نتيجة دراسة واقعانية للظاهرة . فهي كلها ترتدي الطابع الجوهرى . وتبعد كلها للوهلة الأولى كأنها جواهر تبحث عن مظاهرها . إذن العقل هو حقاً فاعليًّا مستقلة تترعى إلى كمال ذاتها .

VII

لكن العقلانية المعاصرة لا تغتني بتکاثر داخلي ولا بتركيب المفاهيم الأساسية فحسب ، وإنما تتوهّج أيضاً في جدلية خارجية على نحو ما ، تعجز الواقعية عن وصفها ، وبالطبع تعجز أكثر عن ابتكارها . وهنا أيضاً يمكن لمفهوم الكتلة ان يقدم لنا مثالاً نيراً . وسنقوم بالاشارة إلى الوجه الفلسفى الجديد الذى تظهر فيه الكتلة من خلال ميكانيك ديراك Dirac . وعندئذ سيكون امامنا مثال دقيق عمما نقترح تسميته

عنصراً لما فوق العقلانية الجدلية التي تمثل المستوى الخامس من الفلسفة المعاصرة .

لقد انطلق ميكانيك ديراك، كما نعلم ، من تصور بالغ التعميم وبالغ الشمول لظاهرة الشيوع . وإذا تسألهنا على الفور «شيوع ماذا؟ » فإننا سنسمع حاجة الواقعية الساذجة والملحمة ، التي ت يريد دائماً أن تطرح الموضوع (الشيء) قبل ظواهره . وفي الواقع يتوجّب في الرياضي للعلم إعداد مجال التعريف قبل الشروع بالتعريف ، تماماً مثلما هو الحال في الممارسة الخبرية حيث يتوجّب إعداد الظاهرة تمهيداً لإنجادها . إذن يبدأ الفكر العلمي المعاصر بفصل جوهري ، *Une époche* ، بوضع الواقع بين مزدوجين . ويمكن القول ، في صورة مختلفة قليلاً لكنها تبدو لنا صورةً موحية ، إنَّ ميكانيك ديراك يتفحّص منذ الوهلة الأولى شيوع «المزدوجات» في مجال تصوري . وإن طريقة الشيوع هي التي ستتحدد ، وبالتالي ، ما يشاع . إذن يعتبر ميكانيك ديراك منذ إنطلاقته غير مُتحقّق . وسنرى كيف سيبحث ، في نهاية التوسيع ، عن تحققه أو عن تحفّقاته .

يبدأ ديراك بالإكثار من معادلات الشيوع . ومنذ أن لا نعود نفترض أن موضوعاً ما هو الذي يتحرّك وإنه يجلب معه كل سماته ، وفاءً لحدود الواقعية الساذجة ، فاننا ننجر إلى طرح عدد من الوظائف مماثل لعدد الظواهر التي تشيع وتنشر . كان بولي Pauli قد ادرك ، نظراً لأنَّ الإلكترون يedo قادرًا على إجراء هبوطين لولبين ، إنه كان يتوجّب على الأقل وجود وظيفتين للدرس ^{سيوع} هذين الطابعين المنتجين للظواهر . ولقد دفع ديراك تعددية الشيوع بعيداً . فصب جهوده على عدم إضاعة شيء من وظيفية العناصر الميكانيكية ، والدفاع عن مختلف

متغيرات أي إنحلال وتفكك . وعندئذ يقوم الحساب بالباقي . فالمقوليات تُعزّز جدياً الظواهر الشائعة معطية لكل منها ما يعود إليها ، ومحددة تماماً مرحلتها النسبية . وبدلأ من الانشودة الرياضية التي كانت ترافق بالأمس عمل الفيزيائي اليدوي ، فإن تناسقاً كاملاً هو الذي يروي رواية الشيوع رياضياً . وبكلام أدق ، يتوجب على الرياضي أن يقود رباعياً غنائياً في ميكانيك ديراك ، لكي ينظم الوظائف الاربع المضافة إلى كل شيوع .

لكن بما إننا لا نستطيع ان نقدم في كتاب فلوفي سوى فكرة غامضة عن « مثالية » ميكانيك ديراك ، فلنمض على الفور إلى التماج غير آبهين بغير مفهوم الكتلة .

إن الحساب يعطينا هذا المفهوم مع تصورات أخرى ، مع اللحظات المعنطية والكهربائية ، مع الهبوط اللولبي ، محترماً حتى آخر الشوط التلفيقية الأساسية المميزة لعقلانيةٍ تامة . ولكن اليكم المفاجأة ، والمفاجأة ، والمفاجأة : في نهاية الحساب ، يُقدّم لنا مفهوم الكتلة وبكل غرابة كأنه مفهوم جدلي . لم نكن بحاجة إلا لكتلة واحدة ، فإذا بالحساب يقدم لنا اثنين ، كتلتين لموضوع واحد⁽¹⁾ . وأن أحدهما تختصر تماماً كل ما كنا نعرفه عن الكتلة في الفلسفات الأربع السابقة : الواقعية الساذجة ، التجريبية الواضحة ، العقلانية النيوتونية ، العقلانية الابنستينية التامة . لكن الكتلة الأخرى ، المجادلة الأولى ، هي كتلة سلبية . وإن في ذلك مفهوماً لا يمكن تمثيله أبداً في الفلسفات الأربع

Cf. Louis de Braglie, L'Electron magnétique. P.207.

(1)

السابقة . وبالتالي فإن نصف ميكانيك ديراك يستعيد ويواصل الميكانيك الكلاسيكي والميكانيك النسبي ، والنصف الثاني يتفرع من مفهوم اساسي ، فيعطي شيئاً آخر ، وبحرك جدلاً خارجياً ، جدلاً ما كان يمكن أبداً ان نجده في التأمل بجوهر مفهوم الكتلة ، ولا في صهر مفهوم الكتلة النيوتوني والنسبي .

فماذا سيكون موقف العقل العلمي الجديد من مفهوم كهذا ؟ ولنسائل اولاً : ماذا كان موقف عالمٍ من العصر السابق ، في مستوى فيزياء القرن التاسع عشر ؟

لا يبدو لنا الموقف الأخير هذا موضع شك . فبالنسبة إلى عالم القرن التاسع عشر كان مفهوم الكتلة السلبية مفهوماً مُخيفاً . وكان بالنسبة إلى النظرية التي أنتجته ، يتسم باسمة خطأ أساسياً . وعبثاً كان الزعم بامتلاك كل حقوق التعبير في فلسفة « كما لو ». فقد كان ثمة حدود لحرية التعبير ، ولم يكن من الممكن أبداً لفلسفة « كما لو » أن تنجح في تفسير كمية سلبية كما لو كانت كتلة .

وعندئذ تكون فلسفة « لم لا ؟ » الجدلية هي الطابع المميز للعقل العلمي الجديد ، وتتدخل إلى المسرح . فلماذا لا يمكن أن تكون الكتلة سلبية ؟ وما هو التعديل النظري الجوهرى الذي يمكنه إضفاء الشرعية على كتلة سلبية ؟ وفي أي أفق اختباري يمكن اكتشاف كتلة سلبية ؟ وما هو الطابع الذي يتبدى ، من خلال شيوخه ، كأنه كتلة سلبية ؟ باختصار ، إن النظرية متماسكة ، فهي لا تردد في البحث ، مقابل بعض التعديلات الأساسية ، عن إنجازات مفهوم جديد تماماً ، بدون جذور في الواقع المشترك .

هكذا يتصل التحقق الواقع . وهذه الأولوية التحقيقية تلغى
تصنيف الواقع . فالفيزيائي لا يعرف الواقع حقاً إلا عندما يتحققه ؛
عندما يكون مسيطرًا ، هكذا ، على الاستئاف الأبدى للأشياء ، وعندما
يشكّل بنفسه عوداً أبدياً للعقل . زُدْ على ذلك أن مثال التحقق
متطلب : فالنظرية التي تحقق جزئياً عليها أن تتحقق كلياً . ولا يمكنها
أن تكون محققة بطريقة جزئية . فالنظرية هي الحقيقة الرياضية التي لم
تجد بعد تتحققها الكامل . ويتوجّب على العالم البحث عن هذا التتحقق
الكامل . يجب إكراه الطبيعة على المضي قدماً إلى الحد الذي يذهب
عقلنا إليه .

VIII

في نهاية مجهدنا الرامي ، إنطلاقاً من مفهوم وحيد ، إلى عرض
مثال من الفلسفة المبعثرة . سنواجه عقبةً . وقد كان بإمكان تلافي هذه
العقبة لو منحنا نفستنا الحق المشروع كفايةً في استعمال المفاهيم
المختلفة للتّمثيل على مختلف احوال الفلسفة المبعثرة . لكن فلنرَ
الاعتراض الذي يظهرُ في ذهن القاريء . سيُعرض علينا بالقول إن
مفهوم الكتلة السلبية لم يجد بعد تأويله الاختباري وبالتالي فإن مثالنا
عن العقلنة الجدلية يظلُ في الهواء ، وانه فوق ذلك يطرحُ مسألة . لكنه
من المثير جداً أن تكون مسألة كهذه قد اثيرت من قبل . فهذه الإمكانيّة
تشير إلى قيمة التّساؤل في الفيزياء الرياضي . ولتشدد من جهة ثانية
على الطابع الخاص جداً لهذه المسألة : انها مسألة واضحة نظرياً ،
تطول ظاهرةً مجهولةً تماماً . وإن هذا المجهول الواضح هو تماماً على
نقض اللاعقلاني الغامض الذي غالباً ما تقيّم له العقلانية وزناً وتعطيه
دوراً وواقعاً . إن نمطاً تساؤلينا كهذا لا يمكن تصوّره في فلسفةٍ واقعية ،

في فلسفة تجريبية ، في فلسفة وضعية . ولا يمكن تأويله إلا في عقلانية منفتحة . وعندما نطرح هذه المسألة بكل بنائها الرياضي السابق ، تكون بكل جلاءً افتتاحاً .

وبالطبع قد تفقد اطروحتنا الكثير من قوتها إذا لم نتمكن من الاعتماد على أمثلة أخرى حيث يكون تأويل مفهوم أساسى جدي متحققاً فعلاً . هذا هو حال الطاقة السلبية . فقد ظهر مفهوم الطاقة السلبية ، في ميكانيك ديراك ، تماماً كما ظهر مفهوم الكتلة السلبية . ويمكننا بصدقه أن نستعيد كل نقاط النقد السابقة ؛ ويمكننا التوكيد على أن مفهوماً كهذا قد بدا مخيفاً لعلم القرن التاسع عشر ، وأن ظهوره في نظرية كان بمثابة الدليل على خطأ رئيس يحرّك البناء النظري بكامله . مع ذلك لم يجعل منه ديراك حججاً على منظومته . بل على العكس ، بما أنَّ معادلاته عن الشبوع كانت تؤدي إلى مفهوم الطاقة السلبية ، فإن ديراك أخذ على عاتقه مهمة إيجاد تفسير مظاهري لهذا المفهوم . ولقد استطاع مفهومه الذي ان يظهر باديء الأمر كأنه بناء فكري محض . لكن الاكتشاف الاختباري للكهربون الإيجابي ، على أيدي بلاكيت Blackett واوكشينالي尼 Occhialini ، سرعان ما جاء ليؤكّد بشكل غير مرتقب على نظرات ديراك . والحقيقة ، ليس مفهوم الطاقة السلبية هو الذي دفع إلى البحث عن الكهربون الإيجابي . فقد كان هناك ، كما يحدث غالباً ، توليفٌ عَرَضيٌّ بين الاكتشاف النظري والاكتشاف الاختباري ؛ ولكن السرير كان جاهزاً لكي تأتي الظاهرة الجديدة وتستلقي فوقه فتجده على قياسها تماماً . لقد كان هناك تنبؤ نظري كان يتوقع الحدث . ويمكن إذن القول في معنى من المعاني إن جدل مفهوم الطاقة قد وجد ، وفقاً لبناء ديراك ، تحقّقه المزدوج .

IX

لنعد الآن إلى الكتلة السلبية . فما هي الظاهرة التي يمكنها أن توافق مع مفهوم الكتلة السلبية الذي أعددَه ديراك ؟ بما أني لا استطيع الإجابة عن السؤال كرياضي ، فلأكتسِّ الأسئلة الفامضة ، الأسئلة الفلسفية التي تخطر في بالي .

هل للكتلة السلبية الطابع الذي يفترض أن نجده في مسار التحقق المادي في ميزان الكتلة الإيجابية يمكنها الالتصاق بالمادة الناجمة عن التتحقق المادي ؟ بكلام آخر نقول : هل مساراتُ الخلق والبناء الماديين - الجديدة تماماً بالنسبة إلى العقل العلمي ! - على صلة بالجدليات العميقه للمفاهيم الأساسية مثل الكتل الإيجابية والسلبية ، الطاقات الإيجابية والسلبية ؟ ألا يوجد ارتباط بين الطاقة السلبية والكتلة السلبية ؟

حين نطرح هذه الأسئلة التهريّة والبالغة الغموض - في حين أنتا لم نسمح لنفسنا في أي من مؤلفاتنا السابقة بأدنى استباق للأمور - ، نرمي إلى هدفٍ ما من وراء ذلك . فالحقيقة أنتا ت يريد أن تعطي الانطباع بأن العقل العلمي يحلم في هذه المنطقة من العقلانية ما فوق الجدلية . فهنا ، وليس في مكان آخر ، تولد الأحلام الباطنية ، تلك التي تغامر وهي تفكّر ، تلك التي تفتكّر وهي تغامر ، تلك التي تبحث عن تنوير الفكر بالفكر ، والتي تجد حذساً لطيفاً في ماورائيات الفكر المهدّب . إن الأحلام العادبة تعمل في الطرف النقيض ، في منطقة علم نفس الأعمق ، راكضةً وراء غوايات الشبق Libido ، غوايات الحياة الحميّة ، وincipient الواقعية الحياتية ، وفرح الحيازة والاقتناء .

وقد لا نعرف علم نفس العقل العلمي معرفةً جيدةً إلاً عندما نقيم الحدَّ ما بين نوعين من الأحلام . لقد أدرك جول رومان Jules Romains واقع هذا التفريق من خلال صفحة صغيرة كتب فيها : « ابني فوق عقالي من بعض الزوايا »⁽¹⁾ . ويرأينا الرجوع إلى الواقع متأخرًّا أكثر مما يفترض جول رومان ، والتفكير المذهب يحلم لأمد طويل وفقاً لتهذيبه وتكوينه . لكن دورة ضروريٌّ ، ويتوُجّب على فلسفة مبعثرة تامةً أن تدرس منطقة الأحلام الباطنية .

إن الأحلام الباطنية في أقلها العلمي الراهن هي ، في نظرنا ، ذات منحى رياضي جوهري . فهي تتوقف إلى مزيد من الرياضيات ، إلى دلائلٍ رياضية أشد تركيباً وأكثر عدداً . وعندما نتابع جهود الفكر المعاصر لفهم الذرة ، لا نكون بعيدين عن التفكير بأن الدور الأساسي للذرة هو إكراه الناس على تعاطي الرياضيات . الرياضيات أولاً ... ولهذا يفضل الشفْع ... وباختصار إن فن شعر الفيزياء يقوم على الأعداد ، على الزمر ، على الهبوط اللولي ، مستبعداً التوزيعات الرتيبة ، الكميات المكررة ، دون أن يتوقف أبداً شيءٌ مما يعمل . فائي شاعرٍ سيأتي لإنشاد هذا النشيد الفيثاغوري الشامل ، هذا العلم الحسابي التوليفي الذي يبدأ وهو يمنح لكل كائن كمياته الأربع ، وعدهه المؤلف من أربعة أرقام ، كما لو كان الأبسط ، الأفقر ، الأكثر تجديداً من الكهربونات قد سبق له أن امتلك بالضرورة أكثر من ألف وجه . فعثنا تحاول الكهربونات الآ تكون سوى بضعة أجزاء في ذرة من الهليوم او

الليتيوم ، وعدها المسجل لا يحمل سوى اربعة ارقام : إن زمرة من الكهربونات تماثل في تركيبها كتبية من المُشاة . . .

لتوقف هنا فيضاناتنا . يا للأسف ! لقد كنا بحاجة إلى شاعر ملهم فلا نلمح سوى صورة عقيدة يَعْدُ جنود كتبته . إن تراتب الأشياء أعقد من تراتب الناس . فالذرّة مجتمع رياضي لم يُفلّ لنا أسراره بعد ؛ ولا يُحكم هذا المجتمع ويؤمر بواسطة الحساب العسكري .

الفصلُ الثاني

مفهومُ الجانبيَّة المعلوميَّة

I

على هذا النحو تمكناً ، في صدد مفهوم واحد ، من تبيان سلالة معتقدات فلسفية تمتد من الواقعية إلى ما فوق العقلانية . فقد كان مفهوم واحد كافياً لبعثرة الفلسفات ، ولتبين أن الفلسفات الجزئية كانت تطرح نفسها من جانب واحد ولم تكن تضيء سوى وجه من وجوه المفهوم . واما مثنا الآن سلسلة سجاليٌّ كافية لتحديد موقع مختلف مناظرات الفلسفة العلمية ، وللحظ ول دون خلط الحجج .

وبما أن الواقعاني هو الفيلسوف الجامد إلى ابعد حد ، فلنحرّك معركتنا بطرح المسائل التالية :

اعتقدون حقاً أن العالم يكون واقعانياً في كل أفكاره؟ هل واقعاني عندما يفترض ، هل واقعاني عندما يلخص ، هل واقعاني عندما يخطُّ ، هل هو واقعاني عندما ينخدع؟ وهل هو بالضرورة واقعاني عندما يقرر ويؤكّد؟

أليس للأفكار المتنوعة الصادرة عن عقل واحد معاملات واقعية

مختلفة؟ وهل يفترض بالواقعية أن تحضر استعمال الاشارات والرموز؟ وهل الرمز هو بالضرورة خارج الواقع؟ وهل يحتفظ الرمز في مختلف درجاته بمعاملات الواقع ذاتها - أو الواقع؟

ألا تباين معاملات الواقع باختلاف المفاهيم واختلاف تطور المفاهيم وبمقتضى تصورات العصر النظرية؟

باختصار، سنجد الواقعاني على إدخال تراتب ما في اختباره.

لكننا نكتفي بتراتب عام. فقد بينما، في صدد مفهوم خاص شيمَّة مفهوم الكتلة، إنَّ تراتب المعرف يتوزُّع توزُّعاً متبَايناً بتبانِ الاستعمالات. وامام تعُدُّدية كهذه، يبدو لنا إذن أنه من العبث الرد الإجمالي والقول: «إن العالم واقعاني».

من المؤكَّد أنه إذا كان يتوجَّب في معظم الأحيان التخفيف من اعباء الواقعاني فلا بد أيضاً من تحميل العقلاني. لا بد من السهر على قبليَّات العقلاني واعطائها وزنها الحقيقي كبعديَّات. ويتوجَّب دائماً وابداً إظهار ما يتبقَّى من معرفة مشتركة في المعرفات العلمية. ويلزم أن نبرهن على أن الأشكال القبليَّة في المكان وفي الرمان لا تلزم سوى نمطٍ من الاختبارات. فلم يعد بمقدمة أي شيء إضفاء الشرعية على عقلانية مطلقة، ثابتة، نهائية.

باختصار، يجب تذكير كل امرئٍ بتعُدُّدية الثقافة الفلسفية. وفي هذه الظروف والشروط يتراهى لنا أن علم نفس العقل العلمي قد يفترض به أن يرسم ما سُسْمِيَّة الجانبيَّة المعلومية الوجه المعرفي الجانبي لمختلف الصياغات المفهومية. فهواسطة جانبيَّة ذهنية كهذه قد نتمكن من قياس العمل النفسي الفعلي الذي تقوم به مختلف الفلسفات في

إنجاز المعرفة . فلنشرح فكرتنا على مثال مفهوم الكتلة .

II

عندما نسأل أنفسنا بأنفسنا ، فإننا ندرك أن الفلسفات الخمس التي أوردناها (الواقعية الساذجة ، التجريبية الواضحة والوضعية ، العقلانية النيوتونية أو الكانتية ، العقلانية التامة ، العقلانية الجدلية) . إنما توجّه في مختلف الإتجاهات استعمالاتنا المتّوّعة لمفهوم الكتلة . وعندئذ سنحاول أن نوضح بشكل إجمالي أهميتها النسبية واضعين على الإحداثي الأفقي (القاضب) الفلسفات المتالية ، وعلى الأحداث العامودي (العامد) قيمة . لو كانت تستطيع أن تكون صحيحة . لأمكنها أن تقيس وتيرة الاستعمال الفعلي للمفهوم ، والأهمية النسبية لاقتئاعاتنا . ومع تحفظِ حول هذا القياس الإجمالي جداً ، نحصل عندئذ على ترسيم من النوع التالي للصورة الجانبية لمعلوماتنا الشخصية عن مفهوم الكتلة (شكل رقم ١) :

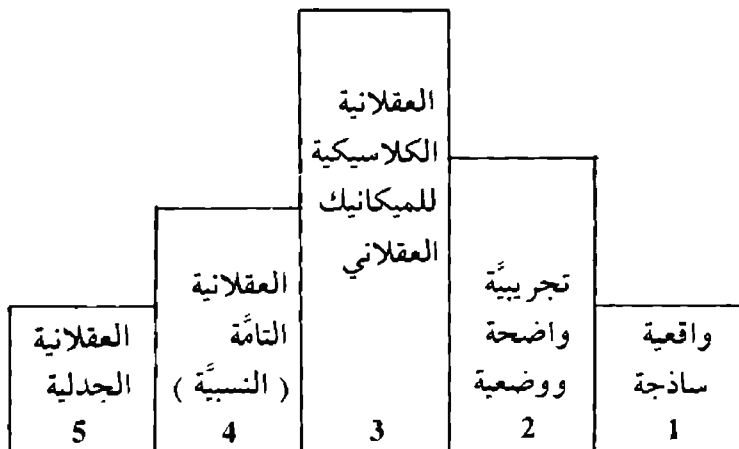
ولندقق بالتالي ومن الجانب الفقير للثقافة ، في مفهوم الكتلة بشكله التجاري . إننا نتوصل من جانينا وفي ما يعنيها إلى اعطائه أهمية كبيرة جداً . والحقيقة أن سلوكنا الميزاني قد جُرب كفاية الماضي . لقد كان ذلك في عصر كنا نتعاطى فيه الكيمياء ، في عصر ابعد بكثير حيث كنا نزن ، بعناية إدارية ، الرسائل الموضوعة في مكتب بريدي . إن توبيخات المال تطالب بسلوك القسطاس . وما زال الحس المالي المشترك يفتتن بالقول إن الممّول يزن ~~كتلته~~ بدلاً من أن يعدها ويحسبها . ولنلاحظ عرضياً أن سلوك القسطاس الذي يولي إحتراماً مطلقاً لمفهوم الكتلة لا يكون على الدوام سلوكاً واضحاً جداً : فالكثيرون

من الطلاب يفاجئون ويضطربون من جرّاء التباطؤ في القياس الدقيق . اذن لا يجوز أن ينسبة إلى كل شيء ، إلى كل الناس ، مفهوم تجربى للكتلة يمكنه أن يكون مفهوماً واضحاً بشكلٍ آلى .

وأخيراً عندنا مثل كل الناس ساعات ل الواقعية وحتى بخصوص مفهوم مُلْقِنِ كمفهوم الكتلة فإننا لم نحلل نفسيتنا تحليلًا كاملاً بعد . وإننا سرعان ما نعلن انتسابنا إلى اشارات ورموز تكون فيها الكمية الأكثر غموضاً ، معروضة وكأنها كتلة واضحة . إننا نحلم بمoward قد تكون قويّ ، وبأوزان قد تكون ثروات ، كما نحلم بكل اساطير اعماق الوجود . اذن من واجبنا أن نترك ، بكل صدق ، عتبة ظليلة امام مبني افكارنا الواضحة . لذا فإن ترسيمنا يشير إلى منطقة ل الواقعية .

III

لجعل منهجنا أوضح ، فلنطبقه أيضاً على مفهوم مماثل لمفهوم



صورة جانبية عن معلوماتنا الشخصية حول مفهوم الكتلة

شكل رقم (1)

الكتلة ، اي على مفهوم الطاقة . حين نتفحص الأمر بأكبر قدر ممكن من الصدق ، نحصل على الجانبيَّة المعلوميَّة التالية (شكل رقم ٢) . ولنقارن من الجانبيَّة (١) والجانبيَّة (٢) .

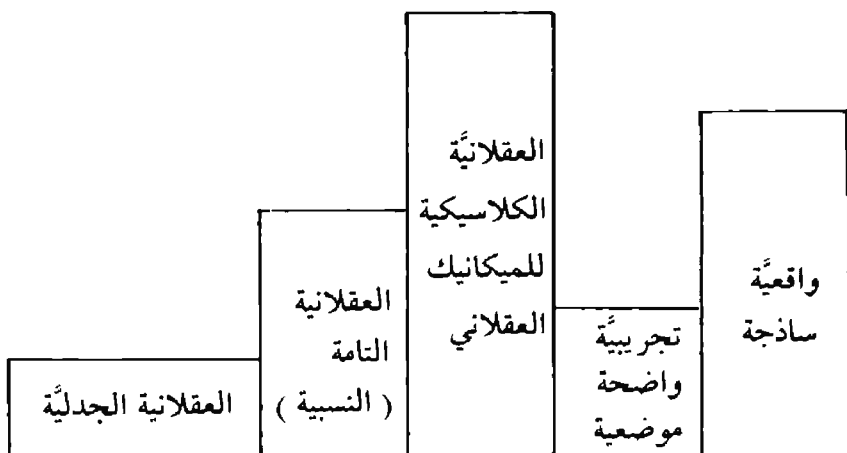
إننا نشدُّد على كون الجانبيَّة المعلوميَّة يجب أن تكون دائمًا منسوبةً إلى مفهومٍ معين ، وانها لا تصلح إلا بالنسبة إلى فكر خاص يفحص نفسه في مرحلة خاصة من مراحل ثقافته . وإن هذا التخصيص المزدوج هرِّ الذي يكون مهمًا ومفيدًا بالنسبة إلى علم نفس العقل العلمي .

ولتوسيع نظرتنا على نحو أفضل . فلنشرح جانبيَّتنا المعلوميَّة ، مُدللين باعتراف قصير حول ثقافتنا ونسبتها إلى المفهوم الذي يسترعي اهتمامنا .

في ترسيمنا (الشكل ١) نتعرف بالأهمية المنسوبة إلى المفهوم العقلاني للكتلة ، وهو مفهوم تكون من خلال تربية رياضيَّة كلاسيكية ، وتطور من خلال ممارسة طويلة لتدريس الفيزياء الأولى . ففي الواقع وفي معظم الحالات ، يتراءى لنا مفهوم الكتلة من خلال توجُّه العقلانية الكلاسيكية . وفي نظرنا أن مفهوم الكتلة ، من حيث هو مفهوم واضح ، هو بشكل خاص مفهوم عقلاني .

ومع ذلك يمكننا عند اللزوم توجيه المفهوم في اتجاه الميكانيك النسبي أو في اتجاه ميكانيك ديراك . لكن هذين الاتجاهين ، خاصة اتجاه ديراك ، هما اتجاهان صعبان . فإذا لم نتحفظ حولهما فقد تسيطر علينا التزعة العقلانية المجردة . وإن عقلانيتنا المجردة تعوق عقلانيتنا التامة وبالخصوص عقلانيتنا الجدلية . وإن في ذلك لبرهاناً على أن أصح

الفلسفات ، شيمة العقلانية النيوتونية والكانطية ، يمكنها في بعض الظروف أن تشَكِّل عقبةً أمام تقدُّم الثقافة .



صورة جانبية عن مفهومنا الشخصي للطاقة

شكل رقم (٢)

بخصوص اجزائهما العقلانية ، تعتبر الصورتان الجانبيتان متماثلتين من كل النقاط سواءً في التشكيل النيوتوني أو في التشكيل النسبي . والحال ، منذ أن نتوجَّه نحو معلومةٍ عقلانيةٍ تكون واثقين من جهتنا بمفهومنا للطاقة وبمفهومنا للكتلة على حدٍ سواءً . بكلام آخر ، تعتبر ثقافتُنا ، بإزاءِ معارفنا العلمية ، ثقافةً مؤتلفةً حول هذين المفهومين الخاصين بالكتلة والطاقة . وهذه ليست حالةً عامةً ، فقد تبرهن استطلاعاتٌ دقيقةٌ تُجري على مستوى تصوّراتٍ خاصة ، قد تبرهن على وجود اختلالاتٍ دقيقةٍ حتى لدى أفضل العقول . فليس من المسلم به أن جميع التصورات الواضحة منطقياً هي من الوجهة النفسانية واضحةً أيضاً . وربما توضح الدراسةُ المنهجية للجانبيات المعلومية (المعرفية

النقدية) كثيراً من صحة الصور النصفية .

نلاحظ في الجانبية (2) المقارنة مع الجانبية (1) ظهور أهمية اكبر للمفهوم الجدللي للطاقة ، لأن هذا المفهوم ، كما سبق لنا القول في الفصل السابق ، وجد تحققـه ، في حين لم يتحققـ مفهوم الكتلة .

إن الجزء الغامض ، ما تحت الأحمر من التصور الفلسفـي لمفهوم الطاقة ، مختلفـ تماماً عن الجزء المقابل في تصور مفهوم الكتلة . ففي المقام الأول يعتـبر الجزء التجـريـي محدود الأهمـيـة .

إن السلوك الدينامي غير موجود فيـنا إذا جاز القول . وعندما ندرك القياس الدينامي حقـ الـادرـاك ، فإنـا سنـضـعـه فيـ الـاتـجـاهـ العـقـلـانـيـ . وتعـتـبرـ فيـ نـظـرـنـاـ نـادـرـةـ الـاستـعـمـالـاتـ الـوضـعـيـةـ لـمـفـهـومـ الطـاـقـةـ . اـذـنـ لاـ بـدـ لـنـاـ مـنـ إـشـارـةـ ، فـوـقـ جـانـبـيـتـاـ الـمـعـلـوـمـيـةـ ، إـلـىـ مـنـطـقـةـ الـفـلـسـفـةـ التـجـريـيـةـ بـوـصـفـهاـ مـحـدـودـةـ الـأـهـمـيـةـ نـسـبـيـاـ .

فيـ المـقـابـلـ ، ماـ زـالـتـ عـنـدـنـاـ مـعـرـفـةـ غـامـضـةـ حـوـلـ الطـاـقـةـ ، مـعـرـفـةـ تـكـوـنـتـ بـوـحـيـ منـ وـاقـعـيـةـ بـدـائـيـةـ . وـتـأـلـفـ هـذـهـ مـعـرـفـةـ غـامـضـةـ مـنـ مـزـيجـ مـنـ الـحـدـدـ وـالـحـمـاـقـةـ ، مـنـ الشـجـاعـةـ وـالـمـكـاـبـرـةـ ؛ وـهـيـ تـحـقـقـ إـرـادـةـ قـوـةـ صـمـاءـ تـجـدـ فـرـصـاـ لـأـتـعـدـ وـلـأـتـحـصـىـ ، لـكـيـ تـظـهـرـ نـفـسـهـاـ . إـذـنـ لـأـ يـجـوـزـ إـلـنـهـاـشـ مـنـ أـنـ يـلـقـيـ اـسـتـعـمـالـ مـبـاـشـرـ وـالـتـبـاسـيـ بـظـلـهـ عـلـىـ التـجـريـيـةـ الـواـضـحـةـ ، وـأـنـ يـشـوـهـ جـانـبـيـتـاـ الـمـعـلـوـمـيـةـ . وـيـكـفـيـ أـنـ نـسـتـعـمـلـ أـدـأـةـ سـيـئةـ الصـقـلـ حـتـىـ نـدـرـكـ مـدـىـ هـذـاـ التـشـوـيـهـ النـفـسـانـيـ . يـكـفـيـ ظـهـورـ جـذـرـ يـعـيقـ وـتـيـرـةـ الـمـحـرـاثـ حـتـىـ يـنـقـلـبـ فـرـحـ الـحرـاثـ حـرـثـاـ ، وـحـتـىـ يـحـرـكـ الشـغـيلـ ، الـمـتـنـاسـيـ الـعـقـلـانـيـ الـواـضـحـةـ لـدـورـهـ ، الـأـدـأـةـ بـقـوـةـ ثـارـيـةـ . وـرـبـماـ يـكـونـ مـنـ الـمـفـيدـ أـنـ نـحـدـدـ تـمـامـاـ هـذـاـ مـفـهـومـ لـلـطـاـقـةـ الـمـُنـتـصـرـةـ ؛ وـقـدـ نـرـىـ أـنـهـ يـقـدـمـ

لبعض النفوس ضماناً ويفيناً وذوقاً تخدعنا حول حقيقتها . وربما تكفي الجانبيّة المعلوميّة لمفهوم الطاقة عند نি�تشه ، مثلاً ، لتفسير لا عقلانيّته ، ويمكن إنشاء عقيدة كبيرة إنطلاقاً من تصوّر خاطيء .

IV

وعلى هذا النحو ، يمكن من وجهاً نظرنا وبعد جمع مجموعة الصور الجانبيّة المعلومية لكل التصورات الأساسية ، عندها فقط يمكن حقاً درسُ الفاعليّة النسبية لشتى الفلسفات ، وإن مجموعات صور كهذه ، فردية بالضرورة ، من شأنها أن تستخدم في اختبارات علم نفس العقل العلمي . إننا نقترح اذن وبكل طيبة خاطر اجراء تحليل فلسي شبحي من شأنه أن يعين بكل دقة كيف تستجيبُ شتى الفلسفات على صعيد معرفة موضوعية خاصة . وقد يحتاج هذا التحليل الفلسي الشبحي ، لكي يتطّور ، إلى علماء نفسانيين كانوا فلاسفة ، ويحتاج أيضاً إلى فلاسفة يواافقون على الاهتمام بمعرفة موضوعية خاصة . إن هذا الشرط المزدوج لا يمتنع تحقيقه إذا التزمنا حقاً بسرد المعارف المتعاقبة حول ظاهرة خاصة محددة تماماً . والظاهرة المحددة جيداً تؤدي بطريقه شبه آلية إلى تصنيف المظاهرات . وعلى الفور يفقد اعتباطية الجدلُ الروحي الذي يتحرّك في مستوى ظاهريٍّ ما .

وبما أنّ مهمتنا في هذا المؤلّف هي إقناع قارئنا بديمومة الأفكار الفلسفية واستمرارها في سيرورة العقل العلمي بالذات ، فإننا نرغب في تبيان أن محور السينات الذي وضعنا فوقه الفلسفات الأساسية في تحليل الجانبيّات المعلومية ، هو محورٌ واقعيٌ فعلاً ، وأنه خلوٌ من الارتجال ومتطابقٌ مع تطورٍ منتظمٍ للمعارف .

ومن ثم لا نرى أبداً كيف يمكن ترتيب الفلسفات التي اتخذناها كقاعدة ، ترتيباً مختلفاً . إن محاولات القلقه العديدة التي قمنا بها فشلت كلّها ، منذ أن آل بنا الأمر إلى ردّها لمعرفة خاصة . وعلى هذا النحو جرّبنا منهجاً تشبيهياً على أساس الواقعية - العقلانية - التجريبية الواضحة . وكنا نظن أن معظم التقنيات تطبق في عملها عقلانية سابقة . وحين دققنا في المسألة عن كثب ، ادركنا أنها لم نكن نرتّب على ذلك النحو سوى مواقف عامة ، وإننا ، بعد كثير من الفحوص الخاصة ، تبيّنا بالنسبة إلى معارف الموضوعية الخاصة ، نسق الواقعية - التجريبية - العقلانية . إن هذا النسق توليدي ويبيّن هذا النسق (الراتوب) حقيقة علم المعرفة ذاته . بإمكان معرفة خاصة أن تعرّض نفسها عرضاً واضحأً في فلسفة خاصة ، ولا يمكنها أن تأسس على أساس فلسفة واحدة ؛ فتقدّمها يتضمّن جوانب فلسفية متّوّعة .

ومن يرد القفز فوق العقبات والاستقرار فوراً في المذهب العقلاني ، يثوّب بعقيدة عامة ، بتعليم فلسي فقط . فإذا اعتبر معرفة موضوع خاص فسوف يدرك أن المفاهيم المقابلة لشتى الصفات والوظائف غير منتظمة على المستوى نفسه : ولن يتعب في ايجاد الآثار الواقعية في المعارف الموضوعية الأكثر تطوراً .

وبشكل طردي . لا يمكن لفيلسوف يزعم الاستمرار في الواقعية أن يفعل ذلك إلا إذا اختار المواقع الطبيعية ، وخارط منهاجياً بشفافته وأرسى الفكر اعتباطياً على قاعدة مرحلته الأولى . وربما يكفي وضعه أمام موضوع مصنوع يدويأ . موضوع متمدّن ، حتى يكون مضطراً للموافقة على أن ميدان الواقع يتصل بميدان المنجزات . وعندئذ قد يكون من السهل عليه ، وهو يواصل استقراره داخل الواقعية إذا جاز

القول ، أنْ يبرهن على أن عوامل عقلانية قد دخلت بين الواقع والإنجاز . وقد نبرهن بهذه الطريقة على أن محور الفلسفات التي افترضناها ، هو محور حقيقي ، محور متواصل .

والخلاصة هي أنه يمكن أن نواجه أي موقف فلسي عام وأن نعارضه بمفهوم خاص تنتسب جانبيته المعلومية إلى تعددية فلسفية . اذن لا تكفي فلسفة واحدة لإدراك معرفة قليلة الوضوح . وإذا رغبنا منذ الآن بطرح المسألة نفسها طرحاً دقيناً حول معرفة واحدة ذات عقلياتٍ متباعدة ، فسوف نلحظ ازدياداً عجيباً في التعددية الفلسفية للمفهوم . وإذا اكتشف فيلسوف متسائلٌ بصدق عن مفهوم واضح كمفهوم الكتلة إن في ذاته خمس فلسفات لا يمكن الحصول عليها إلا إذا استجوب عدة فلسفات حول عدة مفاهيم . لكنَّ هذا السدِيم كله يمكن ترتيبه إذا رغبنا حقاً في الإعتراف بأنَّ فلسفةً واحدةً لا يمكنها تفسير كل شيء ، وإذا رغبنا حقاً في ترتيب الفلسفات . بتعبير آخر ، لا تقدم كل فلسفة سوى تسجيل واحد للشبح المفهومي وإنه لمن الضرورة بمكان جمع كل الفلسفات للحصول على الشبح المفهومي الكامل لمعرفة خاصة .

وبالطبع ليس لكل المفاهيم نفس السلطة التشريعية بإزاء الفلسفة . وإنه لمن النادر أن يكون لمفهومٍ شبح كامل . فهناك علومٌ لا تكاد تظهر فيها العقلانية . وهناك علومٌ أخرى تكون فيها الواقعية شبه معروفة . ولكي يكون إقتناعاته ، غالباً ما يتعمّدُ الفيلسوف على البحث عن مركبات في علم خاص ، وحتى في الفكر ما قبل العلمي المميز للحس المشترك . وهو يعتقد عندئذٍ أن مفهوماً ما هو بدلٌ من شيء ، وذلك خلافاً لواقع المفهوم من حيث هو لحظة في تطور فكرٍ ما . اذن لا يكون له أيُّ حظٍ في إعادة رسم الحياة الفلسفية للمفاهيم الا بدرس

المفاهيم الفلسفية الملزمة في تطور الفكر العلمي . إن الشروط الاختبارية والرياضية للمعرفة العلمية تتغير بسرعة مماثلة لسرعة طرح المسائل على الفيلسوف طرحاً مختلفاً كل يوم . ولمتابعة الفكر العلمي ، لا بد من إصلاح الأطروحة العقلانية والتسليم بالواقع الجديدة .

وهذا معناه بالضبط الانقياد لمجلس الايدونية Idonéisme الذي نجتبه من مؤلفات فردینان غونست F. Gonseth ، وهي مؤلفات حماسية ، حية ، مهذبة لا ينبغي لفت انتباه الفلاسفة إليها كثيراً . إن مؤلفاته تتوافق حقاً مع رغبة في الدقة تبدو لنا ضرورية لبلوغ فلسفة تأخذ في الحسبان كل جوانب العلم . ففي كتابه الرياضيات والواقع يتطور فردینان غونست مذهبة الايدونية من زاوية رياضية ومنطقية خاصة . وبما أن الهدف الذي ننشده مختلف قليلاً ، فقد اضطررنا للإتصال بالإلدونية ولبعثرتها أكثر مما هي بعثرة . واللطائف المضافة تعود إلى واقع أن المعرفة الموضوعية هي بالضرورة أكثر تنوعاً من المعرفة الرياضية الخالصة .

إذن استنتاجنا واضح : تكون فلسفة العلوم ، حتى ولو حصرناها في فحص علم خاص ، فلسفة مبشرة بالضرورة . ولكنها فلسفة متناسقة ، وتستمد تعاسكها من جدلها ومن تقدمها . فكل تقدُّم لفلسفة العلوم يتَّمُ في إتجاه عقلانية متطرفة ، ويقوم في صدد كل المفاهيم بإزالة الواقعية الأولية . ولقد درسنا المسائل المطروحة على اختلافها من زاوية هذه التصفية في كتابنا تكوين العقل العلمي . وفي هذا المؤلف أتيحت لنا فرصة تعريف مفهوم العقبة المعلومية . ويمكننا ابراز العلاقة بين مفهومي العقبة المعلومية والجانبية المعلومية ، لأن جانبيَّة معلومية تحفظ بأثر العقبات التي توجَّب على ثقافة ما أنْ تتعذَّها . وإن العقبات

الأولى ، تلك التي تُصادف في المراحل الأولى من الثقافة ، تستوجب مجهوداتٍ تربوية علمية واضحة جداً . وسنحاول في هذا المؤلَّف العمل على التقطب الآخر ، محاولين أن نظهر التعقيل في ألطاف صوره عندما يسعى إلى الاتكمال والتجادل مع الاشكال الرواهنة للعقل العلمي الجديد . وفي هذه المنطقة ، ليست العدة المفهومية غنية جداً بالطبع ؛ فالمفاهيم السائرة على طريق الجدلية هي مفاهيم حساسة وغير موثوقة أحياناً . إنها تشبه البذور الأشد ضعفاً : ومع ذلك فإن الفكر الإنساني يتقدم فيها وبواسطتها .

الفصلُ الثالث

اللاجوهرية : أماراتٌ كيمياء غير لفوازنية

I

قبل أن نعرض الاتجاهات الجدلية التي تظهر فجأة في استعمال مفهوم الجوهر ، علينا أن نحدد الدور الصحيح لهذا المفهوم في العلم الحديث وأن نحاول إستخلاص الجوائب - النادرة جداً في الحقيقة - التي يعملُ هذا المفهوم من خلالها كمقولة فاعلة . وحين تناست الفلسفة الكيميائية هذا الجانب انسكبت في الواقعية بدون سجال . وعلى هذا التحو صارت الكيمياء مجال اصطفاء الواقعيين ، الماديين والمعادين للغيبتين . ففي هذا المجال راكم الكيميائيون وال فلاسفة العاملون في ظل الشعار نفسه ، كمية كبيرة من المراجع ، لدرجة أنه صار من المجازفة التحدث ، كما سفعل نحن ، عن تأويل عقلاني للكيمياء الحديثة . فمن الواضح أن الكيمياء ، في صورتها الأولية ، في اختباراتها الأولى ، في إعلان اكتشافاته ، هي كيمياء جوهرياتي إنها تُشير إلى الجواهر بعبارة تنبؤية كما تفعل الواقعية الساذجة . فعندما يقول الإنسان العادي إن الذهب له وزن ، وعندما يقول الكيميائي إن الذهب معدن كثافته ١٩,٥ ، إنما يُعلنان عن معرفتهما بالطريقة نفسها ،

مسلمين بمبادئ الواقعية دونما جدال . إن الاختبار الكيميائي يتقبلُ بسهولةٍ كبيرةٍ مُقتراحات الواقعية لدرجة أن المرأة لا يشعر بالحاجة إلى صوغها في فلسفة أخرى . وإذا كان بالامكان أن نبيّن هنا ، وعلى الرغم من نجاح الواقعية هذا ، جدلية المفهوم الأساسي للجوهر ، فربما سيكون من الممكن الإشعار بنشوء ثورة عميقة في الفلسفة الكيميائية . ومنذ هذا الحين يظهرُ لنا إمكان قيام ما بعد الكيمياء . وإذا تمكنا من تطويره فإن ما بعد الكيمياء هذا يفترض به أن يُشتَّتِ الجوهرانية . فهو يُبيّن وجود عدّة انماط من الجوهرانية ، عدّة مناطق للتجلّيات ، عدّة مستويات لتجذير الخواص المتنوعة . إن نسبة ما بعد الكيمياء إلى ما بعد الطبيعة مماثلة لنسبة الكيمياء إلى الطبيعة . وليس بإمكان ما بعد الطبيعة أن يكون له سوى مفهوم واحد للجوهر لأن المفهوم الأولى للظواهر الطبيعية كان قد اكتفى بدراسة جسم هندسي متصل بخواص عامة . ويتوجّب على ما بعد الكيمياء أن يفيد من المعرفة الكيميائية لمختلف النشاطات الجوهرية . عليه أيضاً أن يفيد من كون الجوهر الكيميائية الحقيقة هي من نتاج التقنية أكثر مما هي أجسام موجودة في الواقع . وهذا كافٍ للتدليل على الواقع في الكيمياء بوصفه مُنجزاً ، تحققاً . ويفترض هذا المُنجز عقلنةً أوليةً من اللون الكانطي ؛ وتتكامل هذه العقلانية ، كما سناحول تبيان ذلك ، من خلال جدلية مقوله الجوهر .

في هذا الكتاب المخصص بكماله للمصاعب الفلسفية الراهنة ، لن توسع في المرحلتين الأولى والثانية - الواقعية والعقلانية - من مراحل الفلسفة الكيميائية . كما أنها إذا استطعنا توضيح جدل مقوله الجوهر الفاعلة في الكيمياء المعاصرة ، فإننا لن تكون بعيدين عن كسب الجولة ، دونما حاجة إلى توسيع كبير في التأويل العقلاني للكيمياء .

والحال فإن جدلية أي مفهوم تظهر ، في نظرنا ، الطابع العقلاني لهذا المفهوم . فالواقعة لا تُجادل ولا تُجذل . وإذا كان بمستطاع مفهوم الجوهر أن يجادل ويُجذل ، فإن ذلك سيكون برهاناً على إمكان عمله حقاً كمقدمة .

II

زد على ذلك أننا اهتممنا في مؤلفات أخرى بالمسائل التمهيدية التي يطرحها مفهوم الجوهر . وقبل تناول جدلية مقدمة الجوهر ، لختصر في بعض صفحاتِ أفق التطور المعلومي (المعرفي) . فقد برمجنا تحت إسم قانون الحالات الثلاث للعقل ما قبل العلمي ، التطور الثاني الذي ينطلق من العقل ما قبل العلمي إلى العقل العلمي ، ثم يصل إلى العقل العلمي الجديد . ولنر بسرعة كيف تُطرح مسألة الجوهرانية في مختلف مراحل هذا التطور .

من الواضح أننا ألمحنا بالجوهرانية الساذجة ، بوصفها ممثلاً لإحدى السمات المهيمنة ، تلك الجوهرانية التي ظهرت لنا كأنها العقبة الأولى التي يتوجب القضاء عليها عندما يُراد تطوير ثقافة موضوعية . وظهر لنا أنه مما يزيد من تقويض الواقعية المتفقة ، عدم الانسلاخ عن الواقعية الساذجة ، وتخيل تواصل في علم المعرفة ، واعتبار العلم كأنه رأي عام مطهّر ، والاختبار العلمي كأنه تتمة لاختبار عادي . عندها حاولنا التفريق بكل وضوح بين المعارف الحسية والمعارف المُفتكرة . لكن إذا كان قارئنا الواقعي لم يتبعنا في محاولة التحليل النفسي هذه للمعرفة الموضوعية ، فبامكاننا على الأقل أن نطلب منه ، مجدداً ، أن يُسلّم براهين واقعيته وأن ينسب مُعاملاتٍ إلى حججه المختلفة . لإنه في نهاية المطاف قد يكون من المناسب جداً الوثوق مرة أخرى بواقعية

كلية وتوحيدية وأن يجيئنا : كل شيء واقعي ، الكهربون ، النواة ، الذرة ، الهباءة ، الذرة الحكمية ، المعден ، الكرة ، الكوكب ، السديم . وفي نظرنا ليس كل شيء واقعياً بالطريقة نفسها ، إذ ليس للجوهر التماسك نفسه في كل المستويات ؟ فالوجود ليس وظيفة رتيبة ؛ ولا يمكنه أن يؤكّد نفسه في كل مكان ودائماً بنفس اللهجة والوتيرة .

ومنذ أن نتمكن من إقناع خصمـنا الواقعي بوجوب التسليم بواقع مفصل ، وبضرورة تفريـقه بين المستويات في حجـجه ، تكون قد خطـونا خطـوة كبيرة في مجال تطوير نـقـداـنا ؛ لأنـنا هذه المـرـة إذ نـمـتنـع عن خـلـطـ الأـنوـاع ، يـمـكـنـنا أنـ نـنـاقـشـ فـيـ مـسـتـوـيـ معـيـنـ ، ولـنـ نـتـعبـ كـثـيرـاـ فـيـ أـنـ نـبـيـنـ ، عـلـىـ مـسـتـوـيـ معـيـنـ ، أـنـ الـمـنهـجـ هـوـ الـذـيـ يـحدـدـ الـكـائـنـاتـ وـالـأـشـيـاءـ . فـيـ الـمـراـحـلـ الـأـوـلـىـ مـنـ الـكـيـمـيـاءـ الـعـضـوـيـةـ كـانـ ثـمـةـ اـعـتـقـادـ طـوـعـيـ بـأـنـ التـولـيفـ لـاـ يـفـيدـ إـلـاـ فـيـ التـحـقـقـ مـنـ صـحـةـ تـحلـيلـ ماـ . وـالـأـوـلـىـ أـنـ يـحـدـثـ الـعـكـسـ الـآنـ . فـكـلـ جـوـهـرـ كـيـمـيـائـيـ لـاـ يـتـحدـدـ حـقاـ إـلـاـ فـيـ لـحـظـةـ مـنـ لـحـظـاتـ إـعـادـةـ بـنـائـهـ . إـنـ التـولـيفـ هـوـ الـذـيـ يـمـكـنـهـ أـنـ يـجـعـلـنـاـ نـفـهـمـ تـرـاتـبـ الـوـظـائـفـ . وـكـمـاـ يـقـولـ مـارـسـيلـ مـاتـيوـ Marcel Mathieu⁽¹⁾ : « على الرغم من إمكان الإلمام بسمات هبائية في الهباءات العضوية ، فإن تطور المناهج التوليفية بشكل خاص هو الذي أذن بـأنـ يـبـنـيـ وـيـأـمـانـ كـبـيرـ هـذـاـ الـبـنـاءـ الـذـيـ نـسـمـيـهـ الـكـيـمـيـاءـ الـعـضـوـيـةـ . وـإـذـ لـمـ يـكـنـ لـدـنـاـ كـمـوـادـ اـوـلـيـةـ سـوـىـ الـأـخـلـاطـ الـتـيـ يـمـكـنـ فـصـلـهـاـ بـصـعـوبـةـ وـتـحـوـيلـهـاـ إـلـىـ اـجـسـامـ خـالـصـةـ ، كـالـتـيـ تـوـجـدـ فـيـ الطـبـيـعـةـ ، وـإـذـ لـمـ يـكـنـ لـدـنـاـ كـطـرـائـقـ

Marcel MATHIEU, les réactions topochimiques, Herman (315), P.9. (1)

عمل سوى الطرائق التحليلية ، فلن يكون بمقدورنا أبداً توضيح البنية الخاصة بمتسلسلات الزُّمر - CH_2 - وكان يمكن لكل كيمياء المستقفات الذهنية أن تظلّ جوهرياً كيمياء الزُّمرة - CH_2 -. الأمر الذي يعني أن الدراسة الواقعية خصوصاً كان يمكنها أن تكون مستقطبة حول خصيصة جوهريّة خاصة . فالمنجز التوليفي وحده يسمح بتعيين نوعٍ من تراتب الوظائف الجوهرية وتطعيم الوظائف الكيميائية من بعضها البعض . وامام واقع مبني بشقةٍ ، للفلاسفة الخيار في مساواة الجوهر مع ما يفوت المعرفة في حقل البناء ، ولهم الخيار في أن يواصلوا تعريف الواقع كأنه كتلة من اللاعقلانية . وبالنسبة إلى كيميائي توصلَ لإنجاز توليف ، يتوجّب على الجوهر الكيميائي ، خلافاً لما تقدّم ، أن يكون مساوياً لما نعرفه عنه ، مساوياً لما تم بناؤه استناداً إلى مواجهات نظرية أولية . ولا بد من مضاعفة المُنجزات . فأمامنا فرص لمعرفة السكر ونحن نصنع السكاكر أكثر من الفرص المتاحة لنا ونحن نحلّ نوعاً خاصاً من السكر . وفي هذا المشروع الإنجازي ، لا يبحث عن عمومية ، وإنما يبحث عن برمجة ، عن برنامج . وعندئذ يحل العقل العلمي تماماً محل العقل قبل العلمي .

هذه ، برأينا ، إذن هي الواقعية المقلوبة ؛ إذ أن الإنجاز الذي شرعت به الكيمياء الحديثة يسيرُ في مجرب معاكس للدراسة الواقعية . فمن الآن وصاعداً يكُونُ وصف المواد المُمحضَة بالتأليف وصفاً معيارياً ، سوياً ، طرائقياً ونقيضاً بكلِّ وضوح . إنه يؤسسُ عقلانيةً كيميائيةً .

بالطبع ، ليس قلْب هذه الواقعية كلياً وشاملاً ؛ وقد يكون من الخطأ والبطلان السعي لتعديمه قبل الأوان . فما زال هناك تيار واقعي

قوي جداً في الفلسفة الكيميائية الحديثة . وإن هذه الملاحظة الأخيرة ستجعلنا ندرك ما كان هناك من أمور مبكرة في المجهود الذي شرع به أرثير هانيكาน A. Hannequin في سبيل تناسق العقلانية العلمية في القرن التاسع عشر . وكنا قد افردنا في كتابٍ شرعنا فيه بتصنيف مختلف الانماط الذرية ، مكانة خاصةً لبحث أرثير هانيكان عن الذرية النقدية⁽¹⁾ . وقد لفتنا السيد مارسيل بول Marcel Boll إلى أن هذا الفصل لم يكن ذافائدة يرجيها العالم لأن وجهة نظر أرثير هانيكان لم تلعب اي دور في تطور العلم . وفي الحقيقة ، لم يكن بمقدمة هانيكان أن يفيد من التجزئة الفعلية للإختبار الكيميائي ، ومن الفصل التام بين العلم التوليفي والعلم التحليلي . ففي الكيمياء خلال القرن التاسع عشر ، كما في الهندسة أيام كانت Kant ، لم تكن وحدة الاختبار لتسمح بفهم منظومية الإختبار . فلم يكن تراتب القوانين الكيميائية متطرداً بشكلٍ كافٍ حتى يتمكن النشاط العقلاني من الإنكباب عليه . اذن كانت دراسة أرثير هانيكان تطبقاً عملياً للعقلانية النقدية . وما هذه سوى حالة خاصة من احوال اللاجدوى العلمية للكانطية الجديدة في القرن التاسع عشر . وباختصار ، إذا كانت العقلانية قد عجزت عن تطبيق نفسها على الكيمياء ككل ، فقد اظهرت نفسها مع ظهور التوليفات المُنتظمة . اذن تظهر العقلانية كأنها فلسفة توليفية . لقد نجحت من خلال بحث استدلالي . والأمر الذي يؤدي إلى إنكار فعل الفلسفة العقلانية في هذا المجال هو التطلب الدائم في أن تكون العقلانية فلسفه تحليلية . وإن في هذا الأمر خطأ سيظهر على

نحو أفضل حين شخص بضعة صفحات لظهور العقلانية التامة في الفلسفة الكيميائية .

لن نلحظ هذه العقلانية التامة إلا لحظاً سريعاً .

فعندما تتابع ، في مجرى القرن التاسع عشر ، الاكتشافات الكيميائية المتعلقة بالاجسام البسيطة ، لا يمكننا للوهلة الأولى إلا أن نندهش من ذلك النجاح الذي احرزته الواقعية . فلم يكن يمرّ يوم دون اكتشاف جسم جديد . وامام هذا الواقع المتداخل ، كيف لا يكون المرء واقعياً !

ومع ذلك ها هي التعديّة تتوضّح كلما تزايدت وتطورت ! فالفلسفة الكيميائية التي كانت مركبةً ومنكسرةً مع اربعة عناصر صارت بسيطة وأمديّة مع ٩٢ عنصراً ! لقد وضعنا من قبل كتاباً لعرض هذه المفارقة^(١) . وبكيفينا هذا التشديد على طابعها العقلاني . والحال ، حين ندرس أساس البحوث التي نشأت من خلال تنظيم المواد الأولية على طريقة مندلييف Mendéléeff ، فإننا ندرك أن القانون يغلب الواقع رويداً رويداً ، وأن راتوب المواد الجوهرية يفرض نفسه كأنه معقولية . واي دليل أقوى يمكن تقديمها حول الطابع العقلاني لعلم للجواهر يتوصّل ، قبل الاكتشاف الفعلي ، إلى التنبؤ بخواص مادة جوهرية لا تزال مجهولةً ؟ إن القوة الناظمة لجدول مندلييف تجعل الكيميائي يتصرّر الجوهر المادي في صورته الشكليّة قبل أن يدركه في أجنباه المادّية . إن النوع يأمر الجنس . وعيّنا الاعتراض علينا مجدداً بالقول إن في ذلك نزعّة خاصة جداً ، وإن العدد الأكبر من الكيميائيين يهتمون ، في

Le Pluralisme cohérent de la Chimie moderne. 1932.

(١)

كدهم اليومي ، بمواد جوهرية راهنة وفعلية . فهذا لا يقلل من حقيقة نشوء كيمياء فوتية Métachimie مع جدول مندليف ، وأن التزعة الأمريكية والمعقلنة قد أدت إلى نجاحات يتزايد عددها أكثر فأكثر كما يتزايد عمّتها .

لا بد من الإشارة إلى سمة جديدة : هاجس الكمال الذي تجلّى في مذهب الجوهر الكيميائي . وبالطبع حين تطرح الواقعية الموضوع قبل المعرفة إنما تثق بالتصادفة ، وبالمعطى المجاني دائمًا ، الممكن دائمًا ، وغير المكتمل أبدًا . وخلافاً لذلك ، فإن مذهبًا يعتمد على برمجة داخلية إنما يستثير الفرصة المناسبة ، وينبئ ما لم يُعط له ، يتمم ويكمّل ببطولة إختباراً مفتّقاً . وحيثئذ تجري صياغة المجهول . وبهذا الوجه عملت الكيمياء العضوية : فقد شهدت ، هي أيضاً ، السلسلة قبل الحلقات ، المتسلسلة قبل الأجسام ، الراتوب قبل المواضيع . وعندها بدت الجوهر كأنّها مطبوعة بطبع إشرافه المنهج . فهي تعينات لمناسباتٍ مختارة من خلال تطبيق قانونِ عام . إن قبليّة قوية تقودُ للإختبار . فالواقع لم يعد سوى تحقق وإنجاز . حتى أنه ليبدو أن واقعاً لا يكون دالاً وموثوقاً إلا إذا تحقق وبشكل خاص إلا إذا استرجع مكانته في جواره الصحيح ، في مكانته الإبداعية التصاعدية .

كذلك ثمة إنكباب على عدم افتخار أي شيء آخر في الواقع سوى ما وضع فيه . لا يترك شيء لغير المعقول . فالكيمياء التقنية تنزع إلى تصفية الضلالات . إنها ت يريد بناء مادة جوهرية سوية ، بناء جوهر بدون عوارض . وهي واثقةٌ من اكتشاف المثلث لدرجة إنها تحده بمقتضى منهجها الإنتاجي بالذات . وإذا كانت العقلانية ، كما يقول روجيه كايوا⁽¹⁾

Roger CAILLOIS, le Mythe et l'homme, P. 24, note.

(1)

Roger Caillais بحق ، تُعرَفُ وتحلّدُ بمنهجة ونُظمة داخلية ، وبمثال توفيرى على مستوى التفسير ، وبمحض الاستعانة بمبادئ خارجة عن المنظومة ، فلا بد من الاعتراف أن مذهب الجواهر الكيميائية هو ، في صورته الإجمالية ، مذهب عقلاني . ولا يهمُ كثيراً أن تقوم هذه العقلانية القائدة بقيادة جيش كامل من الواقعيين . ذلك أن مبدأ البحث في الجواهر هو في ظل تبعية مطلقة لعلم اصول ، ولمذهب معايير منهجية ، ولمخطط مناسب حيث يترك المجهول فراغاً ملحوظاً جداً لدرجة أن صورة المعرفة تكون مرسمة فيه بشكل مُسبق .

لكنْ إذا تمكنا من جعل القاريء يشاطرنا إقتناعنا بالتفوق المفاجيء لقيم التناسق العقلاني في الكيمياء الحديثة ، وإذا نجحنا في جعله يشعر بأنَّ وظائف الفلسفة الكانتية أن تفيد في التدليل على بعض النوازع الفاعلة في معرفة الجواهر، فإن الأمر الأصعب في مهمتنا لم يتحقق بعد ، وإن ما يتوجب فعله يبدو في الظاهر مؤسفاً جداً لأنَّه يلزمُنا أن نُبينَ أن هذه الكانتية الجوهرية ، المستقرة جزئياً وبالكاد في الكيمياء المعاصرة ، قد أخذت ت نحو منحيًّا جديلاً .

III

وإننا إذ نناشد القاريء أن يتعاطف معنا في هذه المهمة الصعبة ، سنبدأ إذن بتبيان الاستعمال الكانتي الجديد لمقوله الجوهر المادي . وإذا نجحنا سيكون بإمكاننا إقتراح عقلانية جدلية لمفهوم الجوهر ، بحيث أن تصوّرنا الجانبي المعرفي المتعلق بهذا المفهوم يمكنه أن يكون تصوّراً كاملاً .

يبدو لنا أن الجدل قد تطور في اتجاهين متباينين تماماً - اتجاه الفهم

واتجاه التوسيع تحت المادة الجوهرية وفي جوارها - في وحدة الجوهر وفي تعدد الجواهر .

اولاً في ظل المادة الجوهرية ، وضعت الفلسفة الكيميائية ترسيمات وأشكالاً هندسية كانت في مجالها الأول إفتراضية تماماً ، لكنها أخذت ، بفعل تناسقها في مجمع عقائدي واسع ، تكتسب شيئاً فشيئاً قيمة عقلانية . عندئذ ظهرت في الكيمياء وظائف جوهرية حقيقة ، لا سيما في الكيمياء العضوية وفي كيمياء المجموعات (المركبات) . لسنا تماماً أمام مفهوم صيغة متطورة حينما نقول إن صيغة كهذه هي تمثيل إصطلاحي ؛ وإنما هي عرض يفتح أمامنا أبواب الاختبارات . فين الاختبار الأول والاختبار المنظم ، هناك انتقال من الجوهر إلى البديل . فالصيغة المتطورة هي بديل عقلاني يوفر للاختبار محاسبة نيرة للإمكانات والاحتمالات . منذئذ يكون ثمة اختبارات كيميائية تبدو قليلاً ممتنعة لإنها محظورة في نظر الصيغة المتطورة . وفي النسق الظاهري قد لا تشير الصفات الجوهرية إطلاقاً إلى موانع كهذه . وبخلاف ذلك ، هناك اختبارات لا يمكن أبداً الحلم بتحقيقها ، إذا لم نكن قد توقعنا إمكانيتها قليلاً من خلال الوثوق بالصيغة المتطورة . إننا نعقل جوهراً كيميائياً منذ أن نضع له صيغة متطورة . اذن نرى أن ثمة جوهراً فريداً يضاف من الآن فصاعداً إلى جوهر المادة الكيميائية . وهذا الجوهر الفريد مركب ، فهو يجمع بين جملة وظائف . وقد ترفضه الكانطية الكلاسيكية ؛ لكن بإمكان الكانطية الجديدة أن تتقبله لأن دورها يكمن في اضفاء الجدلية على وظائف الكانطية .

وبالطبع ، سيعترض علينا بالقول إن هذا الجوهر الكيميائي الفريد هو أبعد ما يكون عن الشيء بذاته ، وأنه على صلة وثيقة بالظاهرة التي

ترجم غالباً ، حداً مقابل حدي ، وبلغة عقلانية ، سماتٍ يمكنُ التعبير عنها في اللغة الإختبارية . وبشكل خاص ، سيُعرض علينا بالقول أننا لا نستمد حالياً أمثلتنا من كيمياء جواهر مركبة وأنه يتوجب ، في صدد الجوهر البسيط ، تقويم الطابع الفلسفى لفكرة الجوهر . لكن هذا الاعتراض الأخير لا يصدق ، لأن الطابع الجوهرى الفريد تجلّى من خلال مذهب الجوهر البسيطة . وفي الواقع ، تلقى جوهر بسيط بنية جزئية . والأمر الملحوظ هو أن هذه البنية الجزئية تجلّت كأنها من جوهر مختلف تماماً عن جوهر الظاهرة المدرورة . والعلم المعاصر حين فسرَ الطبيعة الكيميائية لعنصرٍ ما بواسطة انتظام الجسيمات الكهربائية ، إنما حقّ قطعية معرفية جديدة . وتكون نوع من اللاكيمياء لمساندة الكيمياء . فلا نخدعن بالأمر ، فليست الظهورية الكهربائية (الفنونولوجيا) هي التي جرى وضعها ، على هذا النحو ، في ظل الظهورية الكيميائية . ففي الذرة تكون قوانين الظهورية الكهربائية ، هي أيضاً ، انشقاقية وجداولية . وعلى هذا النحو تقدم كهرباء غير ماساوية لتشكل مذهباً للجوهر الكيميائي غير الكانتي . اذن يُعبر بشكل سيء جداً عن الاكتشافات الحديثة حين يُقال بعبارة تنبؤية : « المادة ، في جوهرها ، كهربائية » . إن هذا الشكل الواقعي يهمل أهمية الفيزياء الداخلية للمادة الجوهرية .

ثمة اختبارات علمية أخرى يمكنها أن تبيّن أن الفيزياء المعاصرة توصلت إلى العمل في ظل الصفة الكيميائية ، وذلك بقلب الراتوب المعرفي الذي حدّه أوغيست كونت . وهيشير السيد كورزيسكي⁽¹⁾ إلى هذا الانحطاط الجوهراني في الفلسفة الكيميائية القديمة ، مستنداً إلى

هذا المثل : « تبيّن الفيزياء الجديدة للضغط العالية ، بكل وضوح ، أن كثيراً من المزايا القديمة للجواهر ليست فقط وظائف عرضية للضغط وللحرارة » . وتحت الضغط الرفيع ، يمكن تحديد الاستجابات التي قد لا تقبلها الكيمياء الاختبارية الأولى .

إن هذا البناء الفيزيائي للكيمياء يمكنه أن يذهب بعيداً جداً ؛ فيمكنه وضع الكيمياء في ظل قواعد فقيرة من الناحية الجوهرانية كقواعد الإحصاء . ومثال ذلك أنه عندما فهم أن الحرارة ليست صفة جوهرية ، وإنما هي نسبة صدماتٍ فحسب ، معاملٌ فُرَص صدمات ، ظهر الاستعداد لدرس استجابة (رد فعل) مثل $S_2 O_8 \rightarrow 2 SO_3$ من زاوية النسبة الإحصائية فقط . إن جوهراً يُتَجَّع جوهراً آخر ، احصائياً . بالطريقة نفسها التي يُتَجَّع فيها مِرْقُصُ الشرائط الخضراء او لاداً شرعين ، بدون غرام عنيف وبدون مودة .

يبدو أنَّ القيم الجوهرية الفريدة تغدو بَيْنَةً لمجرد التمكّن من الافتخار بالظواهر الكيميائية للجوهر من خلال تحديد بنية جزئية هندسية ، أو كهربائية أو احصائية . فالترتيب التقليدي للاختبار الواقعي يكون مقلوباً . والجوهر الفريد يوجّه البحث والتعيين الدقيق للمادة الجوهرية . ولكي يكتمل التفريريق بين الجوهر الفريد والظاهرة ، إنما تتقدّس في الجوهر الفريد القوانين التي غالباً ما تكون متناقضة مع القوانين الملحوظة من خلال الظهورية الأولى . وحين نقوي الملاحظة لإظهار المفارقة يمكننا القول : إن الجوهر الفريد يفسّر الظاهرة ببنقضها . فيمكن تفسير الظاهرة بواسطة قوانين جوهرية فريدة لا تكون هي قوانين الظاهرة .

منذئذ يكونُ الادراك المتكوّنُ في الثقافة العلمية مختلفاً جداً عن الإدراك المتكوّن من خلال النّظر المشترك . وهو لا يشتمل على المادة الجوهرية الكيميائية إلا عند يبني ، بالفَكْر ، أواصرها الحميمة . لكنَّ الأمر لم يعد متعلقاً ببناء الإنسان العامل ، كجملة حركات ؛ بل المقصود هو بناءً متماسك ومتناقض ، تحدُّه جملة تقييدات ومحظورات . إن كل مادة جوهرية كيميائية يُفكَر بها كمجموعة من القواعد التي تقودُ إلى طهارتها .

IV

من البَيِّن تماماً أن هناك عقبةً عالقةً، هي عقبة تقليدية : إذا كانت الجوادرُ الكيميائية المركبة ، وإذا كانت الجوادرُ الكيميائية البسيطة ، قد ظهرت في مظهر البنى المركبة ، حيثُ القوانينُ الناظمة تفسح المجال أمام الفكر العقلاني ، أليس من اللازم هذه المرة وبقوَّةٍ ربطُ مفهوم الجوهر ، جذر الواقع ، بمستوى العنصر الأخير ، مثلاً بمستوى الكهربون ؟ والحال ، ففي هذا المستوى بالضبط تغدو ثورةُ الفكر المعاصر ثورةً غير عاديَّة . ذلك أن الكهربون لا يملك ، في جوهره ، أيَّاً من الخواص الكيماوية التي يفسُّرها ؛ يضاف إلى ذلك أن خواصه الآلية والهندسية تتعرَّض لتقلباتٍ عجيبة . وعليه فإن الكهربون يفسح في المجال أمام الجدلَّيات البالغة التشدُّد ، سواءً من حيث تموضعه أو من عرضه المشهدِي أو فيزيائِه . أن الكهربون يتموج ويندثر . ومن هنا ظهور اتجاهين في الجدلَّيات التي يكاد يتصورها الكيميائيون . لترك جانبًا مؤقتاً مسألة تموج الكهربون في علاقته بالكييماء ، طالما أنه يوجد في هذا السبيل إمكاناتٍ لتفسيير ظواهر الصورة الكيميائية . فلنفكِّر بالدُّثور فقط . ومثال ذلك أن وجود الكهربون بالذات ، الكهربون

المفهوم كأنه جوهر أوليٌّ ، تبدو قيمته الجوهرية الأكثر عريناً ، الأكثر وضوهاً ، الأكثر بساطةً كأنها عرضةً للتراخي والتلاشي والدثار . فالكهربون لا يحفظ ذاته . إنه خارج مقوله الحفظ التي كان ميرسون Meyerson يطرحها وكأنها المقوله الأساسية في الفكر الواقعي .

ويهدا الصدد يعني جورج ماتيس ، وبمهارة ، العلاقة بين مبدأ حفظ المكان ، كأساس للهندسة الإقليدية ، وبين مبدأ حفظ المادة (أو الكهرباء) . إن مبدأ حفظ المكان يقع في نطاق زمرة الانتقالات والتحركات ، الزمرة التي تركت ابعاد صورةٍ ما ثابتةً لا تتغير ولا تتبدل . وكما توجد هندسات لا تخضع لزمرة الانتقالات ، وتنتظم حول ثوابت أخرى ، لا بد من توقيع وجود كيميائيات لا تخضع لحفظ المادة ، كيميائيات يمكنها اذن أن تنتظم حول ثابت آخر غير الكتلة . كما أنه يمكن - كما يقترح جورج ماتيس - وجود كهربائيات أخرى لا تقوم على مبدأ حفظ الشحنة الكهربائية . ويقترح جورج ماتيس بحق وصف هذه الكيميائيات وهذه الكهربائيات بأنها غير لافوازية وغير ليمانية⁽¹⁾ .

بيد أننا لن نقترح تأسيس الكيمياء غير اللافازية على هذه الحججة . فما زالت اختبارات الدثار أو إبداع العناصر الجوهرية اختباراتٍ غامضة جداً في نظر الفيلسوف الذي يرصدها ويهم بها ، منها يكن مغامراً ومحاطراً . فهو لا يذكرها إلا لكي يتبه إلى الشحاعة المعاوائية التي بلغها الفيزيائي المعاصر . وحين يتكلم العالمُ عن دثار كلٍ إنما يُضفي الجدلية على مبادئ الواقعية واصول الكانطية معاً . فهو يُنكر في وقتٍ واحدٍ

Georges MATISSE, Le Primat du Phénomène dans la connaissance . (1) P.21. Cf. aussi note I, P.261.

شمولية الجوهر - الواقع وشمولية الجوهر - المقوله . هناك كائنات بسيطة تتفكّك وأشياء تغدو لا أشياء . وفي المقابل ، يجب التفكير بهذه الجدلية بين الشيء واللاشيء بطريقة مختلفة عن التفكير بصيرورة شيء ما ، خارج مقوله السبيبية . إن الجوهر والسببية تعانيان معاً كسوفاً . وبطريقة عامة ، تلزمـنا دراسة الفيزياء الجزئية ، وفي وقت واحد ، بأن نفكـر بطريقة مختلفة عنها كان يوحـيه الدرس المستـفاد من الاختـيار العمـلي ، وبطـريقة مختلفة عنها تستوجـبه بنـية ادرـكتـنا الثـابتـة .

اذن حين نستبعد اعتبار إمكانات الدثوريـة الجوهرـية ، فـأين سنجدـ الواقعـ التي تـشكلـ ، فيـ نـظرـنـا ، الـوجهـ غيرـ الـلافـوازـيـ لـلكـيمـيـاءـ المـعـمـمـةـ ؟ إنهـ موجودـ فيـ مـفـهـومـ تـحـريـكـ الجوـهـرـ الكـيمـيـائـيـ . فـحينـ نـدـرسـ هـذـاـ التـنشـيطـ عـنـ كـثـبـ ، سـنـرـىـ أـنـ الكـيمـيـاءـ الـلـافـوازـيـةـ فـيـ القرـنـ المـاضـيـ كـانـتـ قـدـ تـرـكـتـ جـانـبـاـ وـجـهـاـ اـسـاسـيـاـ مـنـ وـجـوهـ الـظـاهـرـةـ الـكـيمـيـائـيـةـ ، وـأـنـهاـ سـارـتـ عـلـىـ هـذـاـ التـحوـ فيـ طـرـيقـ ظـهـورـيـةـ خـاصـةـ . صـحـيـحـ أـنـ هـذـاـ الـظـهـورـيـةـ الـخـاصـةـ كـانـ يـتـوـجـبـ درـسـهـاـ مـنـذـ الـوـهـلـةـ الـأـولـىـ . وـيـجـبـ الـآنـ تـضـمـنـيـنـاـ فـيـ ظـهـورـيـةـ أـعـمـ وـبـالـتـالـيـ فـيـ كـيمـيـاءـ غـيـرـ لـافـوازـيـةـ . فـمـنـ الـمـسـلـمـ بـهـ دـائـمـاـ . وـنـحـنـ لـاـ نـكـرـ الأـمـرـ كـثـيرـاـ وـبـاسـتـمرـارـ . أـنـ كـيمـيـاءـ غـيـرـ لـافـوازـيـةـ ، مـثـلـ كـلـ النـشـاطـاتـ الـعـلـمـيـةـ لـفـلـسـفـةـ النـفـيـ ، لـاـ تـنـكـرـ الـجـدـوـيـ الـقـدـيمـةـ وـالـراـهـنـةـ لـكـيمـيـاءـ الـكـلاـسـيـكـيـةـ . فـهـيـ لـاـ تـنـزعـ لـغـيـرـ تـنـظـيمـ كـيمـيـاءـ اـكـثـرـ عـمـومـاـ ، كـيمـيـاءـ عـابـرـةـ ، مـثـلـماـ تـنـزعـ الـهـنـدـسـةـ الـعـابـرـةـ إـلـىـ اـنـتـاجـ مـخـطـطـ لـكـلـ إـمـكـانـاتـ التـنـظـيمـ الـهـنـدـسـيـ .

V

باتـ منـ الـواـضـعـ اـكـثـرـ فـأـكـثـرـ أـنـ الـحدـوـسـاتـ الـجـامـدـةـ لـمـ تـعـدـ كـافـيـةـ

لفهم الاستجابات الكيميائية فهماً كاملاً . فمفردات حضور ، تعايش ، إتصال التي يبلغ بتشمينها في الحدوات المشتركة والهندسية ، لا تكون محددة تحديداً جيداً منذ أن تدخل الجوادر في ردة الفعل . فلا شك أن الكيمياء قد تشكلت إنطلاقاً من اعتبار أحوال بسيطة حيث كان تعايش حوherin منحليّن في الماء غالباً ، محدداً لردة الفعل . لكن هذه الكيمياء الأولى ، المختصرة في زمانين : المعطيات والتبيّنة ، أدت إلى إهمال المراحل الوسيطة كما أدت إلى إهمال مسألة نشاط الجوادر ، وبالتالي مسألة تشفيتها .

صحيح أن هذا التفعيل ليس حدثاً جديداً . فقد كانت الكيمياء القديمة تملك بعض وسائل التفعيل ، ومن ابرزها وسيلة تسخين المواد الجوهرية . لكنّما كان يُعتبر أنه لا يوجد في ذلك سوى وسيلة بسيطة لتفعيل احتمالات جوهرية محددة تماماً . وقد جاءت البيانات الحريرية متأخرة ومُضخّمة . فهي لم تكن تشكّل حقاً علامـة كافية للتـدلـيل على نشاط الاستجابات . وعندما بدأ بالتنبـه لدور الجوادر اللاحـمة ، كان لا مفر من توقيع ضرورة إعادة النظر الكاملة في الفلسفة الكيميائية . وإنما أكـفى بـتعدد الواقع ، دون الإلحـاح على الطابـع المـدارـور والـتـدرـجي ، في جـوهـره ، الذي تـسمـ به الاستـجابـات الـلاحـمة .

بيد أنَّ دراسة المراحل الوسيطة اخذت تفرض نفسها شيئاً فشيئاً ؛ فالاستجابات الأبسط في الظاهر طبعت بطبع التعدديّة التي لا تزال بعيدة جداً عن التعداد والإحصاء . ولكن ، كما سـنـرى الأمر لاحقاً بشكل أوضح وفي حلـة جديدة ، لا بد للـاستـجـابة ، من الآن فصـاعـداً ، أن تـمـثلـ كـمسـارـ ، كـملـتقـىـ أحـوالـ جـوهـريـةـ متـنوـعةـ ، كـفـيلـمـ جـواـهـرـ . وهـنا يـظـهـرـ مـيـدانـ فـسيـعـ للـبحـوثـ التي تـتـطلـبـ تـوـجـهـاـ فـكـرـياـ جـديـداـ تـاماـ .

فالمادة الجوهرية الكيميائية ، التي كان الواقعاني يرغُب في ضربها كمثال لمادة ثابتة ومحدة تماماً ، لا تهمُ الكيميائي حقاً إلا إذا وضعها في حالة تفاعل مع مادة أخرى . والحال ، إذا وضعنا مواد جوهرية في حالة تفاعل وإذا رغبنا في أن نحصل من الاختبار على الحد الأقصى من العبر ، أليس من الواجب اخذ الاستجابة بعين الاعتبار ؟ وعلى الفور ترسم صيروحة ما تحت الكائن .

إذن هذه الصيروحة ليست واحديّة ولا تواصليّة .. بل تبدو كنوع من التحاور بين المادة والطاقة . إن المبادلات الطافية تُعيّن تبدلات مادية والتبديلات المادية تشرط المبادلات الطافية . وهنا نرى ظهور الموضوعة الجديدة للتنشيط الجوهرى ، حقاً ، للمادة . فالطاقة جزء لا يتجزأ من المادة ؛ والمادة والطاقة متساويان في الوجود . والفلسفة الكيميائية القديمة التي كانت تعطي الأولوية لمفهوم المادة الجوهرية ، والتي كانت تعزو إليها الطاقة المشهدية ، الطاقة المحتملة ، الحرارة الكامنة كأنها أنواع من الموصفات المتعددة . إنما كانت تُسيء قياس الواقع . إن الطاقة مماثلة في واقعيتها للمادة الجوهرية ، والمادة الجوهرية لم تعد أكثر واقعية من الطاقة . ومن خلال الطاقة ، يضع الزمان بصمتة فوق المادة الجوهرية . وإن التصور القديم لمادة جوهرية خارج الزمان ، تعرضاً ، لم يعد بالإمكان الأخذ به .

من المفهوم إذن أن مركب المادة - الطاقة لم يعد من الممكن التفكير به من زاوية مقوله الجوهر المحسّن مكتفين بالقول إن كل مادة جوهرية تحتوي على الطاقة . وربما يجب النظر إلى مركب المادة - الطاقة من زاوية مقوله مركبة قد تكون الجوهر - السبيّة . غير أنها نفتقر ، بالطبع ، إلى الدربة حتى نعالج الظاهرة الكلية بواسطة مقولات

شمولية . فالكانطيَّة تركت استعمال المقولات في حالة تفكُّك : بعض الأفكار يدور في إطار مقوله معينة ؛ وبعضها الآخر يُقاسُ بمقاييس مقوله أخرى . فلا يوجد تلازم تام بين الفكرة وكل مقولاتها . لقد علمنا الرياضيون جمع الاشكال المكانية والزمانية في مكان - زمان . والغيبيون ، الأكثر خجلاً من الرياضيين ، لم يسعوا إلى التوليف الغيبي المقابل . وفي مواجهة العلم الحديث ، ما زال ادراكنا يعمل مثل فيزيائي يدعى فهم الدينامو بواسطة تشغيل آلات بسيطة .

وفوق ذلك ظهر علم جديد يأخذ على كاهله فحص الترابطات ما بين المادة الجوهرية والطاقة . إنه الفوتوكيمياء . ويمكن لِإسمه أن يثير الوهم حول عموميتها . وفي الواقع ، كانت الاشعاعات الضوئية هي أول ما لفت الانتباه من حيث تأثيرها على التفاعلات الكيميائية . ولقد درس تأثير الضوء على المواد الجوهرية ، ولكن لم يُر في النور أول الأمر سوى مساعد على إنماء ملكات وخصائص جوهرية . ولاحقاً ، جرى التوسيع في دراسة الفوتوكيمياء لتشمل إشعاعات مستورة . لكن هذا التوسيع لم يوضع بعد في المستوى الفكري الذي نطمح لاستكشافه . إن الفوتوكيمياء تولد كعلم خاص ، فقط عندما تدرس الدمج الفعلي للإشعاع في المادة الجوهرية . وعندها فقط نشعر أن المادة الكيمياوية هي مركبٌ من مادة وطاقة وأن المبادلات الطاقية هي شروط أساسية للتفاعلات ما بين الجوادر الماديَّة .

زد على ذلك أنه يمكن التشدد على الطابع الترابطي لعلاقة الجوهر - الطاقة ، فلا يبدو من الممتنع تمييز تفاعل بواسطة الاشعاعات التي يمتضها أو يصدرُها ، وكذلك بواسطة المواد الجوهرية التي ينتجهما . وقد يمكن قيام تكامل معيَّن بين المادة والإشعاع ، كما يمكن

لذرية المادة الجوهرية ولذرية الفوتون أن يتداامجا في ذرية التفاعل . وقد يتوجب عندئذ الكلام عن « حبة تفاعل ». وسنرى لاحقاً المفهوم الطريف « للحبة العملية » الذي يقترحه السيد بول رينو Paul Renaud . ويمكننا منذ الآن أن نلاحظ أن مادة جوهرية فقدت تواصل وجودها وفقدت تواصل صيرورتها لم يعد بمقدارها الخضوع والانقياد وراء معلومة متوافقة مع الواقعية الساذجة حول الأساس المتواصل مرتين : مرّة من جهة المكان المتواصل ، واخرى من جهة الزمان المتواصل .

وفي كل حال لا يمكن فصل المادة الجوهرية عن طاقتها . فلا بد أن تصاف الجردة الطافية بشكل منهجي إلى الجردة الجوهرية . وما حفظ الكتلة سوى شرط للتفاعل . وهذا الحفظ حتى لو اتّخذ كمطلق ، لم يعد مفهوماً تماماً . اذن نرى تماماً ضرورة تحطيم الكيمياء اللافازية . وفوق ذلك قد نندع إذا اعتبرنا بالقول إن الضوء في نظر لافوازية Laovisier كان عنصراً ، وأن أساس الفتو كيمياء الحديثة التي تطرح دمج الإشعاع بالمادة ، يتلاقى مع فكرة لافوازية . وفي الواقع . إن الإشعاع لا يتجسد في المادة بوصفه عنصراً كيميائياً . فالفكرة الواقعية حول الامتصاص هي فكرة خادعة لأن الإشعاع يجد في المادة عملاً تحويلياً . وقد يكون الإشعاع الصادر مختلفاً عن الإشعاع الممتص .

هكذا نجد دائماً وفي كل مكان أن نسبة الجوهر والإشعاع مركبة ؛ فهي فعلاً علاقة حميمة وستلزم أيضاً جهود كبيرة لاستخلاص جوانب هذه العلاقة المختلفة . لقد ظهرت الفتو كيمياء مع المجهر الشبحي (سبكترو سكوب) وكأنها كيمياء غير لافوازية . فهي فلسفياً تخرج على مبدأ بساطة الجواهر الأولية وثباتها . إن الفتو كيمياء تقودنا إلى تصور

نطرين وجوديين . وهذا النمطان الوجوديان متعاكسان على نحوٍ ما . في بينما كان الجوهر اللافوازي يطرح نفسه كوجود دائم ، مرتسم في المكان ، يطرح الإشعاع نفسه ، وهو كيان غير لافوازي ، كوجود زمني جوهرياً ، كوتيرة تعاقب ، كبنية للزمان . حتى أنه ليتمكن التساؤل عما إذا كانت هذه الطاقة المبنية ، المتموجة ، الدالة على عدد من الزمان ، لا تكفي للتعرّيف بوجود المادة الجوهرية . في هذا المنظور قد لا تعود المادة الجوهرية سوى منظومة متعددة لإرئانات ، سوى زمرة إرئانات ، سوى نوع من تراكم الوتائر ، الذي يمكنه استقبال وإرسال بعض حزم الاشعاعات ، ويمكن أن نتوقع ، على هذا السبيل ، دراسة زمانية تامة للجواهر المادية ، دراسة يمكنها أن تكون متممة للدراسة البنوية . وكما نرى فإن الباب مفتوح أمام كل المغامرات ، أمام كل الاستباقات . ويمكن للفيلسوف وحده أن يمتلك الحق في تقديم مغامرة كهذه إلى العقل الباحث . فهو يريد ، بهذا الإفراط والغلو ، أن يبرهن على المرونة المفاجئة لمقولات الإدراك ولضرورة تكوين مقولات أكثر توليفاً لمواجهة تركب أو تعقد الظاهرة العلمية .

VI

ستتناول ، الآن ، المسألة بطريقة مختلفة . لقد توصلنا إلى الاتجاه الثاني للكيمياء غير اللافوازية الذي أعلنا عنه سابقاً . فبدلاً من تعديدية عامودية تكتشف ، من وراء مادة جوهرية خاصة ، احوالاً ديناميكية متعددة ، سنرى أن الكيمياء المعاصرة توصلت إلى اعتبار تعديدية افقية ، مختلفة تماماً عن التعديدية الواقعية للجواهر المتحجرة في وحدتها ، والمتحددة بفرادتها . سنبين أن هذه التعديدية تولد ، في الواقع ، من دمج شروط الرصد في تعرّيف الجواهر ، بحيث أنَّ تعرّيف

جوهِرٍ ما يكون من بعض الجوانب مرتبطاً بجوارِ جوهري . وبما أن شروط الرصد تتدخل في تعريف الجوادر ، يمكننا القول إن هذه التعريفات وظيفانية أكثر منها واقعانية . ويترتب على ذلك نسبة اساسية للجوهر المادي ؛ وتأتي هذه النسبة ، في شكل مختلف تماماً عن الشكل السابق ، لزعزعة المطلق الجوادر الذي قامت عليه الكيمياء اللافازية .

لقد ظلت الكيمياء الكلاسيكية ، المتجلبة بكمالها بجلباب الواقعية ، وبلا مواربة أو مناقشة ، أنه كان بالإمكان تعريف خواص جوهِرٍ ما بكل وضوح ، وبدون الاحتياط بالعمليات الدقيقة نسبياً التي تساعد على عزل المادة الجوهرية . وعلى هذا كان يُبَسِّرُ حل المسألة دون التساؤل عما إذا كانت هذه المسألة تتقبلُ عدة حلول . وبالتالي ليس من المسلم به أن التعين الجوهرى يمكنه أن يكون كاملاً ، وأنه يمكن الكلام عن جوهِرٍ خالص إطلاقاً ، وأنه يمكن تعريف الجوهر بشكل مطلق ، من خلال فصل الجوهر هذا عن العمليات التي تتجه . لنفترض حداً لمسار التطهير ، فهذا معناه نقل الواقعية الفجة والصادمة إلى مصاف واقعية علمية ودقيقة . وحين ندرس عن كثب المنهج الإجرائي . سنرى أن هذا الانتقال فاسدٌ في حدِّ ما .

ولتوضيح موقفنا الصعب ، فلنعلن على الفور خلاصتنا الفلسفية :

إن الواقعية في الكيمياء هي حقيقة تقريبية أولى ؛ لكنها في مقاربة ثانية تكون وهماً . وبطريقة موازية ، يعتبر الطهُرُ مفهوماً مُبرراً في المقاربة الأولى ؛ لكنه في المقاربة الثانية يكون مفهوماً لا يمكن تبريره

وذلك نظراً لأنَّ عملية التطهير تغدو في حُدُّها الأخير مُهمةً جوهرياً . ومن هنا هذه المفارقة : لا يكون مفهوم الطهارة صالحًا إلَّا عندما تتناول جواهرَ نعلم أنها مُدنَّسة .

على هذا النحو تبدو أطروحتنا كأنها انقلابٌ حادٌ وسنواجه متابعي جمَّة لتوطيدها إذا كان قارئنا لا يرغب في أن يبقى معلقاً حُكْمه على المذهب الجوهري المادي . فهذا المذهب - كما قلنا في مكان آخر - هو عقبةٌ كأدأء بالنسبة إلى ثقافةٍ علمية . وبالتالي يفيد هذا المذهب الجوهري من أدلةٍ فحصيَّة أولية . وبما أن الاختبارات الأولية تُقْوِّم على الفور ، فإنه من الصعوبة بمكانٍ تخلص العقل العلمي من فلسفته الأولى ، من فلسفته الطبيعية . فلا يمكن الاعتقاد في أن الموضوع الذي اشرنا إليه بعنايةٍ في بداية دراسةٍ ما يغدو مبهماً تماماً في دراسةٍ أعمق . ولا يمكن الاعتقاد في أنَّ الموضوعية الواضحة تماماً في مستهلٍ علم مادي كالكيمياء تتجمَّد في نهاية الطريق عند نوع من المُناخ غير الموضوعي .

والحال ، سنجدُنا مجدداً ، في مجال المادة الجوهريَّة ، امام المفارقة عينها التي تفحصناها في كتابنا اختبار المكان في الفيزياء المعاصرة . هنا أيضاً ، كانت الواقعية تبدو كأنها حقيقةٌ تقربيَّةٌ أولية ؛ وحتى أثنا شدَّدنا على أن اختبارات التموضع الأولى ، التموضع المضخم ، كانت ذرائع مفضلةٍ تتذرَّع بها الواقعية الساذجة . كما رأينا أن تموضعاً من التقريب الثاني ، تموضعاً راقياً ينقلبُ على كل الوظائف الواقعية الأولى . وفي المقاربة الثانية تنكُبُ الشروطُ الاختباريَّة وتعلَّق كلِّياً بالموضوع الواجب تحديده وتحول دون تعينه المطلقاً . وسنلمح المنظورات عينها حين ندرسُ المحاولات التعيينيَّة الدقيقة والواضحة للجواهر الماديَّة الكيميائيَّة . إنَّ المعارف الأولى والمضخمة حول

الجواهر الكيميائية التي تشكّلُ ذرائع مفضلة تذرّع بها المادّة ، سبّدو خاليةً من كلّ نفعٍ في نظر فلسفةٍ متعمقةٍ ، أكثر اهتماماً بشروط المعرفة الراقية .

يلزمنا أولاً فرض القاعدة الطرائقية التالية : لا يجوز لأية نتيجة اختباريّة أن تُعلن بصيغة مطلقة ، من خلال فصلها عن مختلف التجارب التي أدّت إليها . كذلك يجب أن يُشار إلى نتيجة دقيقة في منظار شتى العمليّات ، الغامضة باديء الأمر ، والمطورة لاحقاً ، العمليّات التي أدّت إلى النتيجة الحاصلة . فيما من تدقيق يحدّد بكلّ وضوح دون تاريخ الإبهام الأول . وبصدق المسألة التي تشغّلنا حالياً بشكل خاص ، لا يمكن لاي تقرير للطهارة أن يُفصل عن معياره الظهراني وعن تاريخ تقبّلة التطهير . وسواءً شئنا أم أبينا ، لا استقرار مباشراً في بحث من الدرجة الثانية .

والحال إن التطهير عمليّة يمكنها بدون شك أن تتم على مراحل ؛ ومن الواضح أن هذه المراحل تكون مُنظمة . سيقال إذن ، بشكل طبيعي ، إن الجوهر الذي يُظهر يمرُ في أحوال متعدّلة . لا توجد مسافة كبيرة بين هذا الأمر وافتراض أن التطهير متواصل . وإذا تردّدنا في طرح هذا التواصل ، سنافق على الأقل وبدون عناء ، وهذا كافٍ لبرهاننا اللاحق ، سنافق على القول بأنَّ تطهيراً ما يمكن تمثيله بخطٍ متواصل . هذه واقعةٌ عامّة : فالعمليّات الكيميائية التي تتلاعّب ب مختلف مراحل التفاعل ، يمكن تمثيلها بمنحنيات متواصلة . لقد تكلّم بول رينو ، وبحق ، عن مسارات كيميائيّة . وهذا مفهوم هامٌ جداً نرغبه الآن في التشديد عليه .

ولهذه الغاية سنضطر إلى استطراد معين ، لأن المسألة الدقيقة

التي نعالجها تتصل بها مسألة فلسفية عامة جداً لا تعني شيئاً آخر أقل من فرض هيمنة التمثيل على الواقع ، هيمنة المكان الممثل على المكان الواقعي ، او بكلام أدق على المكان الذي يوصف بأنه واقعي لأن هذا المكان الأولي هو منظومة إختبارات أولية .

إن الاعتراض الأول ، الذي يخطر في البال ، على مفهوم المسار الكيميائي الذي اقترحه بول رينو ، هو أن هذا المفهوم يتواافق مع إستعارة بسيطة .. وعلى هذا الإعتراض سنرد في الاستطراد التالي . وسيكون ردنا على فترتين : في فترة أولى سنواجه بالفقد التقريرات الواقعانية المبالغة بزياء المسارات الآلية الحقيقة ؛ وفي فترة ثانية سندافع عن حق المجاز والاستعارة وسنجعل المعنى المجازي لدرجة وصفه تقريباً بكل الصفات والمواصفات المنسوبة إلى المعنى الحقيقي . وهكذا سنكون على نحو ما ، ومن خلال العمل في مجالين ، قد ردمنا الهوة التي تفصل مفهوم المسار الكيميائي عن مفهوم المسار الآلي . وعندما سنبلغ نهاية استطرادنا وسيكون بمستطاعنا التلميح إلى الأهمية الكبرى لنظريات بول رينو التي لا تنزع إلى شيء قدر نزوعها إلى تأسيس كيمياً جديدة غير لفوازية .

لقد التقريرات الواقعانية المتعلقة بمفهوم المسار في الميكانيك ، فلنلاحظ أولاً أن الحدود الحقيقة المزعومة إنما تظهر وتُناوش في مكان ممثل . وقلما يُؤمِّنا أن نرى الحركة في المكان الحقيقي . فنحن لا نستطيع أن ندرسها إلا إذا تفحصنا حركاتٍ أخرى كثيرة من النوع نفسه ، وفرقنا بين تبالياتها ، وتمثّلناها في نمط . لكن التمثيل يبدو ، عندئذٍ ، كأنه ترجمة مزدوجة مركبة في جوهرها ، مزدوجة اللغة جوهرياً ، بمعنى أن المتغيرات تترجم في مقاييس إن لم تكون مختلفة

دائماً ، فهي على الأقل مستقلة دائماً . وبتعبير آخر إننا نفكرون ونتأمل ليس في مكان حقيقي ، وإنما في مكان متصور حقاً . ففي أغلب الأحيان يكون المكان الذي نفكّر به مكاناً ذا بُعدين ، وهذا في الحقيقة هو مستوى التمثيل . لهذا سنأتي في المقاربة الراهنة فقط على ذكر الترجمة المزدوجة اللغة للظاهرة الميكانيكية (الآلية) .

إذن يترجمُ التمثيل في مكانٍ مُتصورٍ ما أستقبله الإدراك في مكان محسوس . فالمكانُ الذي نظرهُ والذى نفحصه مختلفٌ جداً من الوجهة الفلسفية عن المكان الذي نراه . فنحن نترقبُ الظاهرة المتطرفة بموافقتَ تعبير ، عمودياً وأفقياً ، في حالاتِ توّرية مختلفة . ولا تكون جهودنا المبذولة في سيل رصد افقي ورصد عمودي متزامنة تماماً ودائماً . وبالطبع تكون هذه الواقعه واضحةً تماماً في هذا الميكانيك المرسوم ، هذا الميكانيك الممثل بالمعنى الدقيق للكلمة والذي لا مفرّ منه في مجال التفكير بالظواهر الآلية . فمنذ أن نفكّر الحركات نعيده رسمها . في مكان يكون مكاناً مُتصوراً بمعنى أنَّ بعديّ مخططنا يجري التفكير بهما كبعدين مستقلين عن بعضهما . وبوجه خاص يمكن لمقياسِ التمثيل أن يكونا مختلفين ، وهذا لن يؤثّر في العلاقات كما جرى افتخارها . وبالطبع كلمة إفتخار اساسية هنا : فالتفكير بالظاهرة لا يعني إعادة انتاجها حرفيًّا . وعندما نفكّر البعدين بالمقياس نفسه - وهذا هو الشكل الطبيعي جداً - سنجد امامنا المكان الطبيعي ، أو على الأقل نسخة حرفية ، محصورة نسبياً ، عن المكان الطبيعي . لكنه يوجد في هذه المساواة بين المقاييس شرطٌ ثالثٌ في اغلب الأحيان ، يخفى استقلالية الأبعاد عن المكان المفتكـر . ومنذئـ، إذا اخذنا قانوناً لدمج شروط التفكـر ذاتها في منظومة أفكارنا الموضوعية ، فلن يتوجـ علينا

بلا مسوغ قانوني أن نمحو هذه الاستقلالية الفعلية للبعدين اللذين يشكلان محاور كل تمثيل . اذن لن نتردد في ختم هذه النقطة الأولى من استطرادنا بالقول إن كل حركة ممثولة ، ولزوماً كل حركة مُفتكرة انما يجري تمثيلها وافتخارها في مكان مُتصور ، في مكان مجازي . وللتعمير عن ذلك بين مزدوجين ، نرى اذن أن الأمر بعد ما يكون عن الوصف يكونه عيباً من عيوب العقائد الجديدة حول الميكانيك التموجي ، بل أنه ناجم عن كون هذه العقائد تطورت في مكان متصور أشد تجريداً . وهذا بالذات هو شرط الظواهر المُفتكرة ، الظواهر العلمية حقاً .

فالظاهرة العلمية متصورة حقاً ، وهي تجمع مركباً اختبارياً لا توجد صورته الفعلية في الطبيعة . برأينا ، يخطيء الفلاسفة إذن عندما لا يطالبون بحق الدراسة المنهجية للتمثل الذي يشكل الوسيط الطبيعي جداً لتعيين العلاقات بين الجوهر الفريد والظاهرة⁽¹¹⁾ .

ويبدو بصدق النقطة الثانية من استطرادنا أنه يمكننا أن تكون أكثر اختصاراً . فإذا كان الكل مجازاً ، فلا شيء يكون مجازاً . ففي مستوى التمثل تساوى كل المجازات والاستعارات ، وتنتقل الهندسة التحليلية وهي هندسة ترسيمات وتصاميم إلى مصاف هندسة التفكير : وتقديم لنا المنحنيات كما نفكّرُها ، كما نبنيها ونحن نفكّرُها ، رابطين بين المُتغير والثابت اعتماداً على وظيفتها المترادفة . والمخطط الوظيفي ، أي المخطط الذي يتمثل فيه ترابط الوظائف ، هو المخطط الحقيقي الواقعي : فإذا ادركنا حالة وظيفية ، ادركنا حالة واقعية . وفي كل

Cf. Pierre DUHEM , la Théorie Physique....

(1)

كثيرة هي الصفحات التي تذكر فيها فكرة التمثل ، دون السعي وراء نظرية منهجية للتمثل ..

مخطط يكونُ الخط العمودي بمقتضى الخط الأفقي ؛ هذا هو السياق الحقيقي لكل تمثُّل . ويمكن لهذه الدالة الوظيفية أن تكون أيضًا من النسق الهندسي ، أو الآلي ، أو الطبيعي ، أو الكيميائي . وفي كل هذه الأحوال ، سواءً في اولاها أو في آخرها ، نجد انفسنا أمام تناسقٍ بين اختبارين . وهذا التناسق هو الذي يكونُ التفكير ؛ وهو الذي يقلّم الحافز الأول لفهم ظاهرٍ من الظواهر .

والحال هذه ، عندما يكون الزمان هو أحد المتغيرات المختصرة في التمثُّل ، ويكون المتغير الآخر موافقاً لسمة معينة من سمات المادة الجوهرية ، تغدو كلمة مسار كيميائي طبيعةً جداً . ولكن الأمر لا يتبدل عندما نستبدل متغير الزمان من متغير آخر كالتمرُّكز ، مثلاً . وبالتالي ، من الممكن دائمًا تورية زمانٍ ما تحت متغير التمرُّكز . وبهذه الطريقة يكون مفهوم المسار الكيميائي مبرراً تماماً ، بشكل مباشر أو غير مباشر . باختصار ، لا يمكن التفريق بين مجازٍ رياضي وظاهرة مقياسية ؛ فللمجاز الخواص العامة نفسها التي للواقع ؛ والواقع لا يُفترك به ولا يفهم على نحو مختلفٍ عن المجاز . وإن فلسفة تتخذ لنفسها قانوناً لا يؤكد من الواقع الا ما يُعرف عنه ، لا يجوز لها إذن أن تعالج على نحو مختلف المسارات الكيميائية والمسارات الآلية . فقوانين التمثُّل مؤتلفة ومتناحمة .

وإذا أجزنا لنفسنا فتح هذين المزدوجين الطويلين لنبرر ، من وجهة ما ورائية ، مفهوم المسار الكيميائي الذي اقترحه بول رينو . فذلك لأن هذا المفهوم سيكون مشجعاً لتوسيع كبير بالفلسفة الكيميائية .

وبالتالي منذ أن نُسلِّم بمفهوم المسار الكيميائي ، نمتلك وسيلةً جديدةً لنجمع على نحو أفضل الشروط الفيزيائية والكيميائية التي تفيد

في التعريف الدقيق للمواد الجوهرية . وسيكون بالإمكان متابعة تطور العمليات الكيميائية على نحو أفضل . كما سيكون بالإمكان تعين دور الشروط الأولية لشتى العمليات . فلماذا التخيّل أننا ننطلق دائمًا من اختبار عام واحد ، ومن مادة جوهرية واحدة ومحددة بشكل عام ؟ من الأفضل أن نجمع على الترسيم نفسه ، وعلى المخطط التمثيلي ذاته ، مجمل الاختبارات كافة التي تُجرى ، مثلاً ، لتطهير مادة جوهرية وتعينها . وعندئذٍ نحصل على عائلات من المسارات الكيميائية . إن عائلة مسارات كيميائية تمثل نمطاً جديداً للتعددية المتماسكة التي تجمع بين مختلف الأحوال المميزة لعملية كيميائية واحدة . وكما أن اختبار عائلة الحرارات المتاضرة قد سمح وحده بتكوين مخطط عام لتطور غاز مضغوط ومسخن ، فإن اعتبار عائلات المسارات الكيميائية يسمح بتصور واضح لتطور مادة جوهرية في عملية معينة .

غير أن هذا الجمع بين المسارات الكيميائية في تمثيل إجمالي قد لا يقدم شيئاً جديداً إذا لم تخطر في بال بول رينو فكرة تبدو للوهله الأولى متناقضة لكنها ذات قوة فريدة : بما أن المسارات الكيميائية مجتمعة في عائلة ، الا تكون قابلة وجديرة بتجمیع تكميلي على نسق تکامل الاشعة الضوئية وال WAVES ؟ في مجال المغاز أو في مجال التمثيل - وهذا أن المجالان يكادان يعنيان الشيء نفسه - الا يتوجّب أن نعارض انتشار المسارات الجوهرية بموجات الشروط الفيزيائية ؟ وإذا كان هذا الاقتراح خصباً ، فإن تمثلاً « تموجياً » للكيمياء يتوجّب عليه أن ينسق بين الأحوال المادية الجوهرية المشتركة .

بطريقة أدقّ ، وبمقتضى هذا الجدل الجديد الذي يتجلّ في مجال التمثيل ، سيكون بالإمكان إدخال مبدأ اللاتعّين في اللعبة ، المبدأ

الذي ينعكس ، أقرب فأقرب ، في كل العلم المعاصر . هنا سيلعب مبدأ اللاتَّعِينَ بين الشروط الفيزيائية والشروط الكيميائية - بين التَّعييناتُ الْخَارِجِيَّةُ للفيزياء والتَّعييناتُ الدَّاخِلِيَّةُ للكيمياء . وبالتالي ، تتكتَّلُ الشروط الفيزيائية المجاورة التي يمكن من خلالها للعالم أن يدرِّس خواص جوهرٍ ما ، وتشكَّلُ بذرات اللاتَّعِينَ الحقيقة . في المقابل ، لكي يتَّبع منهـلـ العلم الهـيزـنـبرـغـ (نـسـبـةـ إـلـىـ هـايـنـزـنـبرـغـ) ، يتوجَّبـ اذـنـ وضعـ بـذـرـةـ الـلاتـعـيـنـ الجوـهـريـ . ولـنـلاحظـ فـيـ هـذـاـ السـيـاقـ أـنـ هـذـاـ الـلاتـعـيـنـ الجوـهـريـ الـذـيـ لاـ يـسـتـطـعـ أـنـ يـحـلـ شـيـءـ ، لاـ يـمـكـنـ تـصـوـرـهـ فـيـ فـلـسـفـةـ وـاقـعـيـةـ . وـخـلـافـ لـذـلـكـ ، يـكـونـ هـذـاـ الـلاتـعـيـنـ طـبـيـعـيـاـ جـداـ فـيـ فـلـسـفـةـ تـقـبـلـ الـمـفـهـومـ الإـجـرـائـيـ تـامـاـ لـمـقـوـلـةـ المـادـةـ الجوـهـرـيـةـ .

المقصودُ اذنُ هي غيبيَّةٌ جديدةٌ تماماً تحدَّد المادَةُ الجوهريةُ بطريقةٍ خارجيَّةٍ . وكان جان وال Wahl (Jean Wahl)، قد لاحظ مؤخراً أهميَّة المفهوم الذي اقترحه وايتميد Whithead تحت إسم ما فوق الجوهر (Senstance) . وحين يتَّبع مصدر وايتميد ، نتوصلُ إلى تعريف جوهر ماديٍّ يتناسبُ الأصول العقلانية التي تفيَّدُ في الوصل بين سماته ، أكثر مما نعرفُه بالتماسك الداخليِّ الذي تقول به الواقعية ، متتجاوزةً دائماً حدود التجارب الفعلية . وفي فلسفة الرفض (النفي) تظهرُ نبرةً غيبيَّةً جديدةً في مفهوم المادَةُ الجوهرية . وللتثديد المميَّز على أنَّ المادَةُ الجوهريةُ تُعرَّفُ بِزمرة تعييناتٍ خارجيَّةٍ منسجمةٍ بشكلٍ لا تستطيع فيه جميعها أن تتوَضَّح كفايةً لبلوغ داخلٍ مُطلق ، وربما يمكن إطلاق تسمية خارج - الجوهر ، Ex-stance . وعلى هذا النحو - وبانتظار

المزيد - تكون لعبة المفاهيم المجردة ، مادة جوهرية ، فوق المادة وخارج المادة الجوهرية ، هي اللعبة الضرورية لتصنيف كل نزعات ما وراء الكيمياء . فالمادة الجوهرية تشكل موضوع الكيمياء اللافوازيه . وما فوق المادة الجوهرية وخارجها قد يتافقان عندئذ مع الاتجاهين المعروفين في الكيمياء غير اللافوازيه اللذين أشرنا إليهما سابقاً . إذن قد تكون المقوله الكانطية مثلثة بعقلانية فوقية غير كانطية .

مع نظرية خارج المادة هذه ، سيترافق التعيين المطلق لتطور الصفات الجوهرية للمادة ؛ وسينتقل من المرحلة التنقيطية إلى المرحلة التموجية . فالجوهر الذي كان يظن أنه قابل للتمثيل من نقطة ما بكل خواصه ، يرى تمثيله اللطيف يتغير وينغلش . وهو يرفض الترجمات التنقيطية منذ أن تكاثر الجهود المبذولة في سبيل تعين دقيق . وباختصار ، لا يمكن لمعرفة جوهر ما أن تكون في وقت واحد واضحةً ومتّمِّزة . فإذا كانت هذه المعرفة واضحةً ، فذلك مردُه لكوننا لا نهتم بالتفريق بين المادة المفحوصة والمواد المجاورة فعلاً ، ولكوننا بوجه خاص لم نعن بدراسة حساسية تباينات سماتها ومزاياها . وكما يقول بول رينو⁽¹⁾ : « كلما أخذنا تعريف متوجٍ ما ، قل إمكان تبادله بالنسبة إلى متغير ما ». وإذا كانت المعرفة تدعى ، الآن ، أنها متّمِّزة وواضحةً ، فذلك لأن الأمر لا يتعلّق بدرس منفصل للجواهر البعيدة والجامدة ، المنعزلة عن كل تطور . ففي دراسة مميزة تدرس ، بخلاف ذلك ، الجواهر المتطرفة ، الجواهر التي لها نشاطات جوهرية معينة في عمليّات مختلفة . والحال ، بينما تتعدد المعرفة وتتضطرب ، يزداد

Paul RENAUD, Structure de la pensée et définitions expérimentales, (1) Hermann, 173, P.21.

التحسُّن بمتغيرات الرصد والتنقيب . وعند هذا الحد لا يمكن التتحقق من طهارة جوهر مادي إلا من خلال تدنيسه . إنها إذن المفارقة عينها دائمًا وأبدًا : يُعرف بوضوح ما هو معروفٌ بشكل عام ومُكَبَّر . وإذا رغبنا في معرفة ميزة ، فإن المعرفة تتعدد وتتفجر النواة التوحيدية لمفهوم الفحص الأولي .

على هذا النحو ، يفسّح في فلسفة الدقة الكيميائية ، معيار ديكارت للبيئة الواضحة والمميزة ؛ وتواجه المعرفة الحدسية والمعرفة اليقينية تواجههاً مريراً : ففي الأولى وضوح دون تمييز ، وفي الثانية تمييز بلا وضوح . وكما نرى فإن كيماء غير لافوازية هي حالة خاصةٌ مما أسميناها الإبستمولوجيا غير الديكارتية في كتابنا العقل العلمي الجديد . وبما أن الفرصة ستتاح لنا مراراً للإشارة إلى ذلك ، فإن مختلف التنافرات التي تُجريها فلسفة الرفض تائفٌ وتنسقُ .

VII

لكي يُفهم على نحو أفضل المدى العملي للاحظاتنا الفلسفية ، سنقوم بدرس حالة خاصة . وبالتالي فإن اطروحة جورج شامبييه Champetier حول التركيبات الجمعية لمادة السليلوز ستظهر لنا دور تنسيق المناهج في التعريف بمتوح كيمياوي .

يبدو أنه من الوهم تعريف السليلوز على النحو الكلاسيكي ، استناداً إلى بعض المزايا الفيزيائية والكيميائية ؛ لأن السليلوزات المختلفة الأصول لها جوانب بالغة التنوع ، وبالأخص لها مسالك شديدة التباين بإزاء بعض المفاعلات الكيميائية . وللاحظ ، على الهاشم ، أن الجوهر المادي الفريدة حقاً ستطلب دراسةً لسلوكٍ فرديٍ حقيقيٍ .

وبوجه خاص ، « تردد الباحثون الأوائل قبل تعين ماهية سليلوز القطن والسليلوز المستخرج من إهاب النباتات ». كان ييدو ، اذن ، أن النباتي والحيواني يشكلان مادتين كيميائين مختلفتين . وكما نرى ، فإن الفكرة الأولى تقوم على تجوهر الفوارق ، وعلى تسجيل كل فرق في خانة المفارقات الجوهرية . لكن هذا الحل السهل ، الناتج عن دربة واقعية ، يتغاضل هنا السمات الأساسية . ففي الواقع ، يجري إنكار الهوية البلورية لمختلف السيلولزات . فكيف نوجه هذه التعديدية في المعالم نحو تعريف متماسكٍ للسليلوز ؟

بما أن المنهج التحليلي يقود إلى الخيبات ، سنقوم بتجريب منهج توليقي ، وسنحاول تحديد الجوهر من خلال احدى وظائفه ، بطريقة اجرائية - وليس بطريقة جوهريّة - وذلك بدرس المواد المركبة من السيلولوز والصودا . لكنه من الصعب ، في هذا السبيل أيضاً ، أن نسيطر على التعديدية . إن عزل مادة مركبة تم الحصول عليها بواسطة السيلولوز المحلى في الصودا يؤدي إلى ظهور مصاعب لا يمكن تخطيها تقريباً . وفي الواقع يجب أن تتم الإضافة بوجود الماء وعندما نريد إخراج فائض الماء نخشى أن نحطّم المركب الصودي . بتعبير آخر ، لا نجيُد وقف عملية الغسل في الوقت المناسب . ولنلاحظ على الهاشم مثلاً سنحتاج إليه لاحقاً حيث تظهر حالة جوهريّة وكأنها اللحظة المناسبة لإجراء العملية . هنا اللحظة لا يمكن ادراكها وبالمقابل يكون الجوهر غير قابل للتعریف . وحين نتأمل في هذا المثال . نفهم بشكل كافٍ علاقة التعارض بين مفهوم الجوهر ومفهوم العملية : فإذا كانت العملية عامّة وغير دقيقة يمكن الظن بأن الجوهر معروّف بشكل جيد ؛ وإذا كانت العملية دقيقة ومميزة ، يجب أن نرى أن مفهوم العملية

يستوجب دراسات مبرمجة كانت الفلسفة الكيميائية قد أهملتها .

إن مسألة تعريف السليلوز لم تكتمل . فنظرًا لعدم كفاية عملية واحدة ، ونظرًا لأنه لا يمكن لمسار كيميائي واحد أن يدلّ بدقة على المادة الجوهرية المطلوبة ، ستؤخذ في الاعتبار مجموعة عمليات مشابهة ، وعائلة من المسارات الكيميائية . وعلى هذا النحو سُدرس سلسلة من عينات الملح المضاعف المحتوى كمية متداولة من المياه . وبالنسبة إلى كل عينة اي بالنسبة إلى كل تركيز أولي معطى توضع على خط مستقيم النقاط الممثلة لسلسلة من التحاليل⁽¹⁾ . « ومع تكرار هذه الاختبارات على تركيزات اخرى من المحاليل الأولية ، نحصل على شبكة من الخطوط التي تقطع ، في بعض الميادين ، مع نقاط تحدد إحداثياتها تركيبة الأملاح المضاعفة التي تظهر » .

وهكذا تبدو المادة الخالصة كأنها حالة يعيّنها الاستقصاء ، كأنها ذروة قطاعٍ تنظم فيه التعينات الخاصة انتظاماً تماماً على المنوال نفسه الذي يتم من خلال الحصول على نقطة ضوئية احتمالية بواسطة تمديد الاشعة الحقيقة⁽²⁾ . وما يتوجّب لحظه هو أن التعينات المتعددة عن النقاوة هي أيضاً مفيدة في تعين المادة الخالصة ، تماماً مثل التعينات القرية . ذلك أن سلوك المادة غير الخالصة يدلّ منذ الآن على سمات المادة الخالصة : إلا أن هذا التدليل يستلزم عدّة اختبارٍ وتجارب

Champetier, Thèse, P.18.

(1)

Paul RENAUD, Loc. Cit., P.15.

(2)

« يتم تعريف المركبات المحددة بواسطة التقاء العمليات ، مثلما يتم تعريف نقطة مضيئة منعكسة من خلال التقاء الشعاع » .

متعددة ، خارجية حقاً . وهنا يعرف السليلوز كأنه جوهر خارجي أكثر مما يعرف كجوهر داخلي . إننا ، إذن ، بعيدون تماماً عن المثال التحليلي غير الواثق من معرفته إلا بعد إجراء تحليل شامل ، حميم ، جامد ووحيد . ويتم التوصل إلى تعريف المادة الجوهرية بنوع من الاستدلال يجمع توليفات متعددة .

VIII

إذا كان تطور المواد الجوهرية السليلوزية على امتداد مسارات تزع المياه العادمة ، بالغ الدلالة في مجال التعريف بتركيبتها ، فإننا ندرك مدى أهمية المتابعة المنهجية لجملة العمليات الكيميائية . فيبدو أن ثمة مجالاً ، عندئذ ، للقيام باستدالين متعاكسيين : تعيين الوظيفة بواسطة البنية ، وتعيين البنية بواسطة الوظيفة . وهذا التعارض يتراهى جديداً تماماً في مؤلفات بول رينو . فهو يقود إلى مبدأ مثني ، ما زالت حدوده بعيدة عن التوازن ، لكنه مبدأً واعد بالعطاء . وإننا نرحب في تقصي هذه النظرة الصعبة التي تقدم وجهاً آخر للكيمياء غير اللافازية .

إن الكيمياء الكلاسيكية انكرت مطولاً وأهملت الصيرورة الكيميائية . وكان الاهتمام منصباً بوجه خاص على الجواهر ، اي على نقطة انطلاق ونقطة وصول المسارات الكيميائية . ولم تعرف أبداً سوى الجواهر الثابتة جداً ليجري تمثيلها بنقاط انطلاق ونقطات وصول . ومع ذلك اخذ حراك الاستجابات يفرض نفسه شيئاً فشيئاً على انتباه الكيميائيين ، لكن عدد الانماط الحراكية المدروسة ظل ضئيلاً . وكان بول رينو يرغب في مضاعفة هذه الدراسات ؛ وبوجه خاص كان يرغب

في توضيح مفهوم العملية .

كان في باديء الأمر يشد وضع لوحة كاملة ، وبدون تكرار ، للعمليات الأولية ، بحيث يُصار إلى تحضير تحليل إجرائي بالاستناد إلى العمليات الأولية ، تماماً مثلما يستند التحليل المادي إلى العناصر الكيميائية .

وفي المقام الثاني أنكَّ بول رينو (وهذا بكل وضوح هو العمل الأصعب) على تبيان مفهوم كمية العمليات وكمية التحول .

بالنسبة إلى المهمة الأولى ، من المفيد أن نشير إلى انقلاب البسيط والمُركب الذي يتحقق عندما تنتقل من مجال المواد الجوهرية إلى مجال العمليات . فالمادة البلورية ، وبالتالي المادة البسيطة هي موضوع عمليات يصعب تدقيقها . وفي المقابل ، إن المادة اللامتشكلة ، وبالتالي المادة المركبة غالباً ما تكون موضوع عمليات واضحة . ولإظهار هذه المفارقة ، يستعين بول رينو بالكيمياء الإحيائية . فإذا كانت الكيمياء الإحيائية مركبة ومعقدة من الوجهة الخاصة بالجواهر المادية ، فإنها تتوضح وتتبسط من وجهة العمليات . ومهما يكن الأمر ، وعلى الرغم من الاضافات المادية غير المقدرة تماماً أو غير الدالة ، فإن عضواً حياً يقوم بالعملية الواضحة الموكلة إليه . وفي حدود واسعة جداً بالنسبة إلى الشروط المادية ، تحافظ الكيمياء الإحيائية على وحداتها الإجرائية . إن لكونت دي نوي Le Comte du Nouy يشير بحق إلى ثبات الوظائف العضوية⁽¹⁾ : « ليس هناك فرق خاص بين وظائف (الكلية والكبدي مثلاً) عند الحيوانات الدنيا ووظائف الثدييات العليا » .

LECOMTE Du NOUY, l'homme devant la science, P. 143. Cf. aussi, (1) P.185.

وحين نقرأ المطول في الكيمياء الاحيائية لجاك ديكلو Jacques Duckaux ، سنشعر بسرعة أن الاستجابات يمكنها أن تتبّع إذا لم نكن مضطرين ، بفعل الكيمياء الماديّة ، لاعطاء الاولوية للجانب الجوهراني ، وإذا كان بمستطاعنا أن نرجع العمليات مباشرة إلى العمليات الأولى .

ويتوجب على الهاشم أن نلاحظ مدى الأهمية التي يمكن أن ترتديها افكار بول رينو إذا كان بإمكاننا جمعها وضافتها إلى النظرية البرغسونية حول تعارض المادة وإشراقة الحياة . فمن شأن نظرية بول رينو أن تحد من المقاييس الفضفاض الذي اتخذته الرؤية البرغسونية ، وأن تحصر التعارض الفجَّ بين المنادة والوظائف الحياتية . ويمكنها على نحوٍ ما أن تفسح المجال أمام تطبيق عادي و دائم تقريباً لاطروحة برغson الطريقة والتي لم يضعها اتباع برغسون في المكان المناسب لها . وعندئذ ، قد تبدو المادة الجوهرية كأنها عجز العملية ، وتبدو المادة ذاتها كأنها فشل الوظيفة . . .

وفوق ذلك مهما يكن أمرُ هذه النظارات الماورائية ، فلنميز بسرعة سمات المهمة الثانية للفلسفة الكيميائية عند بول رينو . المطلوب اذن هو تكثيم أو تسوير العمليات الكيميائية ، وتعيين الكوانتات الاجرائية ، والبدرات العملية . وبشكل أدقّ ، المطلوب هو إيجاد الكمية التحويلية التي تسمح لعملية ما بأن تغدو عملية أخرى . وإننا لنتساءل عما إذا كانت دراسة التحولات في علم الاحياء لا تقدم الوسائل اللازمة لاعداد هذا التسوير الكمي . على كل حال ، هاكم ، من وجهة نظرنا ، القطبين المميزين للفلسفة الكيميائية الموسعة : الجوهر الحالص ليس له عملية ؛ والعملية الحالصة ليس لها مادة جوهرية . وبالطبع القطبان من نسج الخيال ،

فهمَا خيالِيَان مثل النقطة المادية والموجة الضوئية ؛ وهما يحيطان بالواقع المصنوع من تخلط الجوهر والعملية ، ومن اتحاد المكان والزمان . وبين هذين القطبين سيمكن على الدوام تشغيل مبدأ بول رينو الذي يطرح الطابع التكاملِي لهذه التعيينات الجوهرية وللتغييرات الإجرائية العملية . وإن التفاصيل بين الجواهر يجب أن ينظم التفاصيل بين خواصها ، وكذلك الحال بالنسبة إلى عملياتها . اذن من الممكن توضع ترتيب للخواص وللصيروحة سيسضاف إلى ترتيب الكميات الجوهرية كما وضعته الكيمياء المادية في القرن الماضي .

على كل حال ، تقدم لنا نظرة بول رينو الإجرائية قلباً جديداً للتكتُّف أو الترَكُّب كما كان قد حدَّده أوغست كونت . وإن الدعوة للتعلم من التقنية الإجرائية بواسطة الظواهر الاحيائية ، يقدَّم لنا دليلاً جديداً على أن بساطة عناصر الثقافة ليست سوى بساطة نظرة معينة . ففي مستوى معين من النظر ، في مستوى النظرة الإجرائية ، يكون علم الاحياء ابسط من الكيمياء ؛ وتكون الحياة مجموعة عمليات واضحة بشكل خاص . وهذه العمليات تكون أمنع في وجه التحريف والتشويه من عمليات المادة الجامدة . فجسمنا ، وهو خليطٌ من الكتل اللامتشكلة بمقادير بالغة التنوع والتباعين ، هو كما يقول بول رينو « كتلة كاملة من عمليات محددة نسبياً بشكل تام » . وتغدو أوضاع الكيمياء الاحيائية المُسندة إلى قوانينها الإجرائية الخاصة بها . وتكون أكثر غموضاً عندما يراد تناولها بواسطة افكار بسيطة متكونة من خلال دراسة الكيمياء المادية . وبين العلمين ، جرى البحث عن تواصل هناك حيث يوجد تكامل لا ريب فيه . وعلى هذا النحو جرى طرح مسألة وحدة العلم طرحاً سيئاً . فقد فرض نمط توليفي احدي الشكل دون الاهتمام

بالاصول المتنوعة للتركيب المظاهري . وبازاء المواد الجوهرية بشكلٍ خاص ، جرى تثمين شروط الاستقرار ؛ وساد الظن بأن الشروط البنوية كانت تقرر كل شيء ، متخيلين دونما شك أن الزمان يكون في إمرتنا عندما تكون منتظمين بشكل جيد في المكان . لقد أهمل كل الجانب الرمزي الخاص بالظواهر الكيميائية . ولم يؤخذ بالحسبان والاعتبار أن الزمان كان هو ذاته مبنياً ، كما لم تُكلِّف النفس عناء دراسة الظواهر والمسارات والعمليات والتحولات . . . وفي هذا السبيل ، توجد اذن معارف جديدة يتوجب تحصيلها .

إن الانقلاب الابيستمولوجي الذي يقترحه بول رينو يمكنه أن يكون ، اذن ، علامةً ومشيراً إلى جدلية خصبة . فهو يرسم ، منذ الآن ، صورة جديدةً لعقل علمي جديد .

IX

حين درسنا اعمال بول رينورأينا بوجه خاص تشابك اللاجوهرية وتدخلها مع عمليات الجواهر المادية المركبة . وفي خط مختلف تماماً ، قريب جداً من العناصر ، يمكن تبيان جوانب أخرى داخلة في مقوله المادة الجوهرية . مما يميّز ما فوق العقلانية *Surrationalisme* هو بالذات قوتها التفريقيّة وقوتها التجمعيّة . وللنُّشر في بعض صفحات إلى فرع جديد . ولهذه الغاية سنقوم من زاوية الفلسفة بدراسة الاعمال الحديثة لجان - لويس دتوش Jean-Louis Destauches حول مفهوم الكهربون الكبير . وسنرى ظهور تعددية مت Manson في مفهوم الكتلة ، وهذا انتصار جديد للعقلانية على الواقعية .

لقد توصل جان - لويس دتوش إلى التساؤل بشكل منطقي تماماً ،

ومن خلال متابعته التعاليم الفلسفية للميكانيكيات الجديدة ، عما إذا كان لا يتوجب إبدال مفهوم الكتلة - الوجود من مفهوم الكتلة - الحالة . ففي هذه الفرضية ، قد لا يكون من الممتنع أن تتمكن الجزئية نفسها من نَقْبُل عدّة حالات كتلوية . عندئذٍ تغدو الكتلة صفةً ، صفة يمكنها تقبل عدّة مواصفات وحالات . ولنُسْبِر على الفور مدى ابعاد هذه الفرضية عن التصور الواقعي المشترك الذي يقدم الكتلة وكأنها المشير الأوضح والدليل الأثبت على الوجود الجوهري !

وبالطبع ربما يكون منافضاً للأبحاث التنظيمي الأساسية في الميكانيكيات الجديدة ، أن يؤخذ تعدد الحالات الكتلوية للجزئية نفسها وكأنه مجرد واقعة تجريبية . وعندي يمكن للواقعي أن يلعب لعبة طريقة ، فيعرض قائلًا إن مفهوم جزء ما تكون له ، وحده ، حالتان كتلويتان مختلفتان ، يمكنه أن يتبع عن الخلط بين جزئين من نوعين مختلفين ، تماهياً عند نظرية خاصة إليهما . وبالاجمال ، إن ما يبحث عنه المنظر هي الدالة الرياضية الوحيدة التي يتوجب عليها أن توزع الحالات الكتلوية المختلفة على جزء واحد . وإن مفهوم التوزيع هذا هو الجديد في فلسفة الفيزياء الرياضية . فمقابل مقوله الواقعي « لا شيء يضيع » ربما يجب وضع مقوله اتباع ديراك « كل شيء يتوزع » . ومن هذه المواجهة ، فإن الرياضيات لا تنهل معاملاتها التجريبية من الواقع ؛ وهي ربما تقدم للواقعي ، وبكلام أدق للمنفذ ، مجموعة القيم الحسنة التوزيع التي يمكن للاختبار أن يتحققها .

وإذا تجسست كلُّ هذه الأفكار فقد يكون من الممكن ابتداءً عصرٍ جديدٍ تماماً من العلوم . وبالفعل ، كما لاحظ جان - لويس دتوش ، لم تتحقق العقائد الكوانتمية ، حتى الآن ، سوى تكميمات أو تسويرات سينمائية . فقد ورأت الأماكن والسرعات . وعندما قامت بتوزيع

الطاقة ، فقد وزّعتها على نحوٍ ما وكأنها مراتب دنيا ، أو كأنها نتيجةً لتوزيع السرعات . وفي كل حال ، لم تقم العقائد الكوانتمية بتوزيع الكتل . وتقابلت الكتل التي كان يقدمها لها الاختبار المخبري . وربما يكون التكميم الذي افتكره جان - لويس دتوش تكميماً للكتلة محضر داخلي . وإذا حفظ على الأهمية الأولى لمفهوم الكتلة ، فقد يكون من الواجب القول إن تكميم الحالات الكتلوية سيغدو ، على نحوٍ ما ، تكميماً وجودياً ، إنّيأ . ومن شأن هذا التكميم الوجودي أنْ يوفر مستويات الوجود . وقد لا يُوفّرها تجريبياً ، بل عقلانياً ، وذلك بتشيّط ترابطاتها داخل جهاز عقلاني للعقائد .

لم يعد المقصود درجات تركيبية يمكن تحليلها بواسطة الترسيمات المكانية للدمج أو التشابك . وبعد اكتشاف الذرات في الهباءات ، والكهربونات والبروتونات في الذرة ، واكتشاف النيترونات والهليونات والبوزيترونات والديبوتونات في النواة ، يبدو أن « العمق » المكاني لا يسمح بالمضي قدماً . فهناك في مستوى النواة توجد تعارضات الحدس الهندسي التي تتلاعب ببهارة كبيرة على الموضوعة البسيطة العاوي / والمحتوى . وتتطلب الحالات الكتلوية منظاراً آخر : فالكهربون الثقيل لا يحتوي كهربونات حقيقة . ويبعد تماماً أن انتاج الكهربونات الثقيلة متوقف على انتشارها وأن حالتها الكتلوية يجب أن تفسّر بمعادلة إنتشارية .

وإذا تفكّرنا في هذه التعديدية المتناسقة للأحوال الكتلوية ،لتوجّب علينا أن نجد فيها مثلاً واضحاً على الأبيستمولوجيا غير الديكارتية . وبالفعل ، يستفاد من مباديء الفيزياء الرياضيّة المعاصرة أن مفهوم الهبوط اللولبي (Spin) يدلّ على جزيء أولي بشكل أفضل مما تدلّ عليه

كتلته . ومثال ذلك أن مقالاً حديثاً للويس دي بوغلي يرمي إلى تبيان أن الميزوتون هو فوتون ثقيل أكثر مما هو كهربون ثقيل . إن العلة الموجهة للتفريق بين كهربونات معممة وضوئيات معممة هو الفرق التكافؤي بين لوالب هذه العناصر . والحال ، فإن الهبوطات اللولبية لا يمكن اختبارها . وإنما يشار إليها بمصطلحات واتفاقات رياضية . إن النور لثقيل ، حسب عبارة لويس دي بوغلي الجميلة ، يجد تسميته إذن ، ليس في اختبار خاص ، وإنما في معلومة رياضية عامة . إنه برهان جديد على أن سمات الوجود المهيمنة هي سمات تظهر في أفق من العقلنة . إن التماسك الحقيقي للواقع هو من أصل رياضي .

ولنلاحظ أيضاً أن هذه الدلالة الرياضية تحافظ على جدلية باللغة الجيدة في العلم . وبالفعل ، إن القول بوجود هبوط لولي في الجزيء ، معناه القول إنه يمكن أن تكون له عدّة لوالب ، ومعناه أيضاً وبتعبير أفضل أن لديه مجموعة خاصة من الهبوطات اللولبية . فالهبوط اللولي هو في جوهره امكانية تعدديّة . ويتميز الجزيء بتجميع اللوالب ، مثلاً (- ١ ، ٠ ، + ١) أو (- ١/٢ و ١/٢) ؛ ومن شأن الدرّبة الواقعية وحدها أن تدفعنا إلى عزو حالة لولبية واحدة إلى جزيء واحد ، بشكل غير مبرر . إذ أنه بامكان الجزيء أن تكون له كل لوالب المجموعة اللولبية التي تميّزه . وكذلك الحال ، على ما يبدو ، بالنسبة إلى الكتلة : بامكان جزيء ما أن تكون له كل الاحوال الكتلوية الخاصة بمجموعة الكتل التي تميّزه . وندرك ، مجدداً ، الطابع التعدي للعنصر ، الطابع غير الواقعي وغير الديكارتي معاً لا يستمولوجيا العناصر . فبدلاً من العنصر ذي المواصفات البسيطة والواقعية الذي يفرض نفسه كمعطى أولي ، نرى ظهور طريقة وضعية هي في آن طريقة

تعدّدية ومنتظمة . فالعادة القديمة التي كانت تقومُ على عزو صفة خاصة إلى العنصر ، إنما تناقضُها أصولُ الفيزياء الكوانتمية . ومهمًا بدتْ قديمة هذه الصفة الجوهرية - سواء كانت المكانة الهندسية أو كتلة العنصر - فلا يجوز أن تُعزى عينيًّا إلى العنصر . بكلام آخر نقول إن كل عنصر ، في كلٍ من خواصه ، هو متعدد القيم . اذن ليس العنصر بمجموعة خواص مختلفة كما يقول بذلك الحدُسُ الجوهراني الرائق . إنه مجموعة حالات ممكنة بالنسبة إلى خصيصة خاصة . فالعنصر ليس اختلافًا مكثفًا . إنه تالُفٌ موزع . وإن البرهان على طابعه الأولى نجده في التماسك العقلاني الذي ينجم عن توزيع منتظم لأحواله الممكنة .

اذن العنصر هو تناسقٌ رياضي ، تناسقٌ عقلاني ، لأن ما يوزع الحالات الممكنة هو التعادل الرياضي . وغالبًا ما يجري تكوين هذه المعادلة الرياضية من خلال درس الانتشار والتحول والعملية ، والصيغة باختصار . لكن هذه الصيغة ذاتها لا تتصدر عن الوصف ؛ إنما تصدر عن التطبيع المعياري . وعلى كل عنصر أن يحمل علامه هذا التطبيع ، لكي يستحق إسمه هذا ؛ فلا بد له من أن يُؤوب ، ومن أن يُعرض على يدي العالم الرياضي . اذن نرى ظهور التعارض بين الوصفي والمعياري في العلوم الفيزيائية . في الماضي كان عزو صفةٍ ما إلى الجوهر المادي من النوع الوصفي . ولم يكن مطلوبًا سوى اظهار الواقع كواقع . وكان الواقع معروفاً لمجرد الإعتراف به . اما في فلسفة العلوم الجديدة ، فلا مناص من الفهم أن عزو صفةٍ ما إلى مادة جوهرية هو من النوع المعياري . فالعزو يحدد إمكانات متناسبة . الواقع هو دائمًا موضوع برهنة وإثابة .

وبالطبع ، إن الاستعمال المعياري لمفهولة المادة الجوهرية ما زال محصورًاً جدًا . فالمادة الجوهرية تبقى ، في استعمالها الرائق ،

الذريعة الوحيدة للمواصفات الفوضوية . لكن الفائدة الذرائية لا تقرّر الجدوى الفلسفية . فإذا كان كل فيلسوف مزود بالاكتشافات الحديثة للفكر العلمي ، يرغّب فعلاً في وضع صورة جانبية معلومة عن مفهومه للمادة الجوهرية ، فسيكون عليه الاعتراف بوجود منطقة عقلانية ومنطقة فوق عقلانية إلى جانب «قطاع» واقعي واسع ، حيث يجري إضفاء الجدل والمعيارية على مقوله المادة الجوهرية . إن وحدة المادة الجوهرية ، التي كانت الوجودية البدائية تفترضها بلا مناقشة ، لم تعد سوى نظرة ترسيمية غالباً ما تحول دون تنضيد تعددية الأحوال المختلفة لمادة جوهرية واحدة . وبالنسبة إلى فلسفة تنطلق ، كما يتوجب ، من قواعد طرائقية (ميتدولوجية) ، يتوجب على المادة الجوهرية أن تكون حقل نظر وملاحظة ؛ ويتوجب عليها أن توزع - وفقاً لقاعدة دقّقة - مجموعة تمظيراتها الممكنة ، ومختلف أحوال ملاحظتها وخبرها . فالمادة الجوهرية هي عائلة أحوال . وهي في جوهرها ، وفي وحدتها ، تنوعٌ متناسقٌ . هكذا تبدو لنا ، على الأقل ، العبرة المعاورائية التي يتوجب علينا استخلاصها من الطرائق الديراكيّة (نسبة إلى ديراك .) (Dirac

X

حين نظرُ فلسفة اللاجوهرية ، قد نتوصل على هذا النحو وبشكل غير محسوس إلى جدلية مقوله الوحدة ؛ وبكلام آخر ، قد نتوصل ، من هذا السبيل ، إلى تفهُّم أفضل للطابع النسبي لمقوله الوحدة . والحقيقة أن أحدى أهم الإضافات التي أتى بها علم الفيزياء الكوانطي في مجال علم الظهور (الفنونلوجيا) كانت الإضعاف المفاجيء لمفهوم الفرادة

الموضوعية . فالعلمُ الكوانتي ، كما يبيّن ذلك بكل وضوح آينشتين وainfeld « يعالج فقط المجتمع ، وإن قوانينه تتعلّق فقط بالجماهير لا بالأفراد »⁽¹⁾ . وفي مكان آخر ، يعاود آينشتين وainfeld تناول الصيغة عينها ، ويضيفان : « إن ما يوصف في الفيزياء الكوانتية ليس الخواص وإنما الأرجحيات ؛ فهذا العلم لا يصوغ القوانين التي تكشف مستقبل المنظومات ، وإنما يصوغ القوانين التي تحكم تبدلات الأرجحيات في الزمان والتي تتناول المجتمع الكبري من الأفراد » .

ربما نسيء فهم هذه الفيزياء الجماهيرية إذا رأينا فيها نوعاً من « سوسيولوجياً » الفيزياء ، وأقمنا فجأة عالم الاجتماع ونصبناه أستاذًا لعالم الفيزياء . فإذا كانت الفيزياء المعاصرة تستخدم الاحصاء ، فسيكون بامكاننا الوثوق التام بأنها ستقوم بتنويع طرائقه ومناهجه . والواقع ، هذا ما حصل بخصوص مختلف المباديء الاحصائية عند بوز ، آينشتين ، وفرمي . لكن هذا التنويع الأفقي ، على نحو ما ، التنويع الذي يضع الاحصائيات جنباً إلى جنب ربما يكون على وشك السقوط والتخطي من جراء تنويع آخر في العمق ، من شأنه رفع الجدلية إلى أصل كل عقيدة أرجحية بالذات . فلنحاول الإلمام بالأهمية الفلسفية لهذه الثورة .

منذ عشر سنوات كانت أجراً المفاهيم المتعلقة بالإعلام الأرجحي عن التموضع ، قد أكدت جميعها أنَّ أرجحيةً ما يتوجب عليها أن تكون ، بالضرورة ، إيجابيةً أو عادمة . وكان يُرفض بقوة تقبُّل أيَّة ارجحية يمكنها أن تكون سالبة . وكلما كانت نظريةً ما تصادفُ وظائف

EINSTEIN et INFELD, l'Evolution des idées en Physique, P.287 et (1) P.289.

يفترض بها التدليل على الأرجحيات السالبة ، كان يُملى على الفور واجب تعديل النظرية لاستبعاد ذلك « المستحيل » .

ومع ذلك فقد اخذت تتهاوى أسباب هذا الاستبعاد . وهذا ما يبرهن عليه السيد لويس دي بوغلي⁽¹⁾ : « اما مسألة الارجحية الحضورية ، فتراءى حالياً في ضوء جديد وذلك بفضل التطور التصاعدي للنظرية العامة للجزئيات مهما يكن هبوطها اللولبي : والحقيقة أن هذه النظرية تبيّن أنه بالنسبة إلى كل جزيء ذي لولب أعلى من $1/2$ (وبالوحدات الكوانтиة $4/2TT$) ، مثلاً بالنسبة إلى الميزوتون الذي جرى التواضع على أن ينسب إليه الهبوط اللولبي 1 ، يستحيل تحديد ارجحية حضورية تكون في كل مكان ايجابية أو عادمة ، بينما يكون هذا الأمر ممكناً بفعل الجزئيات من ذات اللوالب الهبوطية $1/2$ مثل الكهربون . وإذا كان الضويء يمثل من هذه الزاوية اختلافاً عن الكهربون ، فذلك ليس لأن الضوء لا يشكل جزئياً « حقيقياً » ، وإنما لأن جزيء ذو لولب أعلى من $1/2$ ، من نوع الهبوط اللولبي 1 كما تبرهن على ذلك أسباب كثيرة » .

هكذا ، امام مفهوم ارجحية سلبية ، وهو مفهوم محذوف سابقاً بدون مناقشة ، يمكن العقل العلمي الجديد أن يكون له موقفان من الآن فصاعداً :

⁽¹⁾ التسليم بالمفهوم كما هو ، مع القول بجدلية أولية هادئة . ثم التعود عليه ، وضممه إلى مفاهيم أخرى ، في سبيل تكوين شبكة تقوى

Louis de BROGLIE, Récents Progrès dans la théorie des photons et (1) autres particules, in Revue de Métaphysique et de Morale, Janvier 1940, P. 6.

بفعل كثرتها بالذات . وعندئِلٍ سيجري جمع السمات الثلاث التالية ، من خلال مجهود يبذل في سبيل تعاريفات متبادلة : أن يكون ضوئياً - وأن يكون له هبوط لولبي أعلى من 1/2 - ، وأن يكون قادراً على الانصياف إلى ارجحية حضورية سلبية .

1/2 ثمة موقف ثانٍ للعقل العلمي الجديد سيكمنُ في محاولة تفسيرية . وعندها سنصادف مجدداً دور الحالومية العلمية ؛ الحالومية التي تسأَل : هل الارجحية السلبية تسبِّر عداءً للغياب ، خطراً تدميرياً ؟ وهل توجد ، بالنسبة إلى النور ، مناطق مكانية عادمة ؟

عندما نصيغ على هذا النحو في الأحلام ، نعود منها بمحاولة متزايدة لفتح أطر العقلانية . وبشكل أبسط يصار لتكوين هذه الفيزياء الجماهيرية إلى القول إن العقل يتوجَّب عليه تغيير مقولاته الجوهرية والتوحيدية . كذلك يجب أن يقود وضوح الأرجحيات إلى جدل المقولات السليبة . فالمقولات الثلاث : جوهر ، وحدة ، سبيبة ، هي مقولات متضادة . وإن ما يعدُّ من إحداها يفترض به أن ينعكس على استعمال المقولات الأخرى . الواقع أن اللاسيبية ، اللااجبرية ، اللافردانية سبق لها أن كانت موضوع مناقشات لا تحصى . ولقد قمنا شخصياً بتفسير مبدأ الالاعين عند هايزنبرغ heisenberg في اتجاه إعادة التنظيم العقلاني العام الذي ندفع عنه هنا ، اذن ، نسمح لنفسنا بإحالة القاريء على كتابنا « اختبار المكان في الفيزياء المعاصرة ». و « العقل العلمي الجديد ». وإذا كنا متخصصين لنضع الآن جردة بكل النشاطات الجدلية في العلم الحديث ، فسوف يتوجَّب أن نسترجع هنا ، مجدداً ، السجال الحديث حول فرادة مواضيع الميكروفيزياء واحتمالية سلوك المواضيع الجزئية . وربما نكتشف هنا بالذات الميدان الأحسن

إعدادا ، السيدان الذي تكون فيه الحجج المؤاتية لاطروحتنا كثيرة العدد والموثوقة . لكننا في الكتاب الحالي ننكبُ على إيراد حجج جديدة ، حجج أقل وثوقاً ، للإجابة عن دورنا الفلسفـي المـهضـ ، وللسعـي إلى بلوغ المنطقـة حيث يـفكـر العـقـلـ وهو مـتـرـدـ ، وحيـث يـخـاطـر خـارـج اختـبارـه الذـاتـيـ ، وحيـث يـقـدـم نـفـسـه لـكـل السـجـالـاتـ والمـجاـدـلـاتـ بشـيءـ من الطـيشـ الـهـادـيـ .

الفصلُ الرابع

القراناتُ المكانيةُ الأوليَّةُ : الالاتحليليةُ

I

إن إمكانية إنشاء كانطية من المواجهة الثانية ، إنشاء لاكانطية قادرٌ على استيعاب الفلسفة النقدية من خلال تخطيَّها ، قد تعزز وتوطد لو كان في الإمكان البرهان على أن العلم الرياضي المحسن ، العامل على الحدوس المكانية والزمانية ، يعُد العدة أمام القرانات الكفيلة بتقديم نفسها كأطْرِ مسبقة للفيزياء من مواجهتها الثانية ، لفيزياء الموضوع الجزيئي . وعندئذ ، يمكنُ أن تقوم بين الحدوس المشغولة والاختبار الميكرو فيزيائي نفس العلاقة الوظيفية القائمة ما بين الحدوس الطبيعية المكانية والاختبار المشترك .

وقد يلزمنا للنجاح في هذه المهمة أن نتخلص من كل ما هو ميكانيكي ، فيزيائي ، معاش بيولوجيًّا في معرفتنا للمكان ، وبذلك يتوجَّب علينا أن نعيد للمكان وظيفته الإقترانية . والحال ، من الواضح تماماً أنه يتوجَّب البحث عن مبادىء هذا الإقتران في الجزيء اللامتناهي الصغر . ولنلاحظ باديء الأمر أن اللامتناهي الصغر هو جوهر فريد . ولا

يجوز لنا أن نقل إليه المعارف المظهرية ، تلك المعارف التي تكونت . على أساس راتينا الكبير ؛ وهذه نصيحة تصحُّ أيضاً على الحدس الميكرو هندسي وعلى الاختبار الميكروفiziائي . ولن تعالج سوى مسألة بسيطة ، أبسط مسائل الاقتران ، وهي مسألة الاقتران الخططي La Connexion linéaire . وسوف نرى أنَّ الحدس الأبسط مثلَّل جداً بالاختبارات المشتركة ، العامة . وحين نقوم بحذف بعض الاختبارات الساذجة نسبياً من حدستنا للخط البسيط ، وحين نزيل الشروط غير المبررة ، فإنما نعيد إلى حدس الخط شيئاً من القوة الاعلامية التي تملكها الميكروفيزيا . إن جان - لويس دتوش يقربُ بين النظريات ذات المظهر المتناقض تقريباً ، وذلك من خلال إضعاف بعض القواعد المنطقية . وإننا نعتقد أنَّ حديساً مُضعفاً ، من شأنه أن يزيد من إمكانات التوليفات المفهومية .

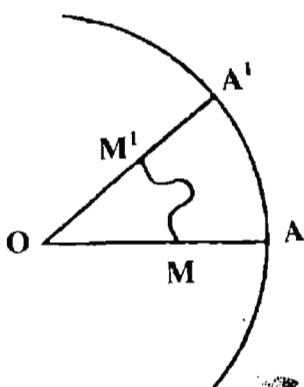
مثال ذلك أن لحظة من التفكير تكفي لإدراك بأنَّ الحدس المشترك قد راكم ، خطأً ، كثيراً من الغائيات فوق مساري خطبيّ ، وإن الحدس المشترك قد عزا بسهولة كبيرة وحدة التعريف إلى خط واحد . وحين تقدُّنا حدوساً كلية ، فإننا لا نتدبر الحريات الحقيقية للإقتران الخطبيّ . وعندها نقاد إلى تعين فوقي للتسلسل الخطبي . ومع انتقادنا وراء حدسٍ كليٍّ ، يغدو الخط متعيناً ، ليس فقط من نقطة إلى أخرى كما ينبغي أن يكون ، وإنما يغدو متعيناً بمجمله ، من اصله إلى نهايته . وعندئذ لا داعي للاندهاش من كون الشعاع الضوئي والمسار الآلي قد أخذنا بوصفهما رمزيين حقيقيين من رموز التعين . فالميكانيك تباطأ في تخلص من حُدُس الدُّفق . ولم يتأمل بعد تأملاً كافياً في ظروف المسيرة الممكنة . والحال ، فإن المسار الميكرو - موضوعي هو

مسارٌ ظرفي تماماً . ولا تجوز المصادره على تواصلٍ اجمالي ، بل ينبغي تناول الإقتران حلقة حلقة .

منذ أن نتخلص عن الشرط الرياضي الخاص جداً بالتحليلية ، ومنذ أن نسلم بقيام المسارات على أساس غير تحليلي ، ندرك أنه يمكن تكوين الروابط التي تسمح ، على الرغم من طابعها الصنعي ، باعلامنا عن بعض خصائص مسارات الميكانيك التموجي . وسنضرب مثلاً عن المسار غير التحليلي . لهذا ، سنقوم باستلهام اعمال ادولف بوهل Adolf Buhl البالغة البساطة والعمق . وستتابع عن كثب عرض بوهل⁽¹⁾ .

II

لنأخذ دائرة مرکزها O وشعاعها OA ، ثم لنأخذ شعاعين OA' و OA'' . وسنطرح على نفسنا السؤال التالي: ما هي ، داخل الدائرة ، المنحنيات MM' التي فوقها الشعاعان الثابتان OA و OA'' يعترضان قوساً منحنياً ذا طولٍ مساوٍ لطول القوس الدائري AA'' ؟ (راجع الشكل رقم ۳) .



شكل رقم ۳

Cf. Bulletin des Sciences mathématiques, nov. 1934, P.37.

(1)

لتأخذ في القطاع $A'OA$ قوساً دائرياً متناهي الصغر تكون زاويته في المركز هي d_o ؛ وهذه الزاوية تعترض فوق محيط الدائرة القوس d_o . ومن جهة ثانية، في الاحداثيات القطبية، يعطى طول عنصر المسار بواسطة الصيغة العامة

$$ds = \sqrt{dr^2 + r^2 d_o^2}$$

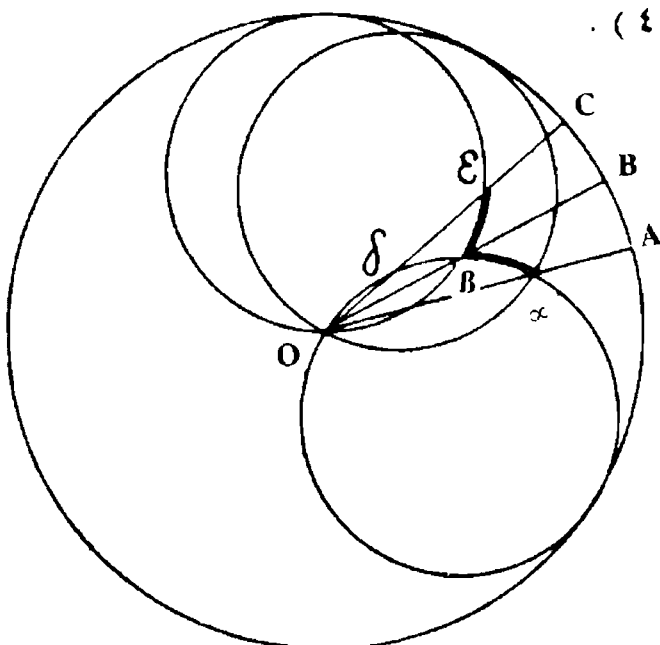
إذن نحصل فوراً على المعادلة التفاضلية للمسألة :

$$dr^2 + r^2 d_o^2 = a^2 d_o^2$$

وهي صيغة تدرج بسهولة وتعطي للمسألة الحل التالي :

$$r = a \cdot \operatorname{cas}(\theta - c)$$

هذه المعادلة تمثل كل الدوائر ذات القطر a التي تمر في O . وفوق ذلك، هذه الدوائر مماسة داخلياً للدائرة المعطاة ذات الشعاع a (انظر الشكل رقم ٤).



شكل رقم ٤

لترى ، إذن ، الحل التحليلي ، المستظم ، الحدسى . فإذا كان المطلوب الانطلاق من الشعاع OA ، ابتداءً من النقطة ∞ للوصول إلى الشعاع OM ، يمكن السير على خطين ، لأن هناك دائرتين تمران في ∞ وفي O ، وهما مماستان داخلياً للدائرة المعطاة ذات الشعاع a . إذن هناك نوع من الإبهام الأولي في حل المسألة المقترحة . لكن هذا الإبهام قلماً يشغل الحدس . فالحدس يختار هذا الحل أو ذاك ، أو بطريقة أفضل يتبنّى حلًا متراافقاً مع لاوعي المدفعي التقليدي الذي يختار المسار المكشوف ، متناسياً المسار العميق . عندئذٍ يفقد الحدس العام سبباً أساسياً من أسباب الالاتعنة .

والحال فإن هذا الإبهام ، وهو بعد ما يكون عن تركه جانبًا ، ربما يتوجّب الحفاظ عليه بكل رعاية . فمهارة ذاكرة بوهل تعنى استيعاب الإبهام استيعاباً حقيقياً ، على امتداد المنهجى الكامل في حين أن حداً كثولاً يكتفي بربطه بأصل المسارات .

لنع ، إذن ، حرّيتنا . في منطلق النقطة ∞ كان في حوزتنا قوسان دائريان ، أحدهما يتجه نحو مركز المنطقة ، وثانيهما يتجه نحو المحيط . ولتخير مثلًا القوس الدائري المتوجه نحو المركز . لكن ليس هناك آلية جرّبية تكرهنا على أن نعطي لهذا الاختيار طابعاً نهائياً ؛ فعندما نصل إلى B فوق الخط OB لا نكون مرغمين ، تحليلياً ، على مواصلة القوس ∞B بالقوس δB كما تقترح ذلك التبسيطية . وخلافاً لذلك ، فإن حداً متحرّراً من دربة الأمثلة والتمارين القذفية سيجد في B مجددًا الإبهام الأول المدروس في ∞ . ويمكّنا المضي من OB إلى OC ، وذلك بشكل تماثلي دائمًا ، وباحترام الشرط الأساسي لمسألة ، متابعين هذه المرة القوس γB المأخذ فوق الدائرة المارة في B والمارة

أيضاً من جهة محيط المنطقة . وبالطبع ، حين نصل إلى ٤ سنعاود دائماً اكتشاف الإبهام نفسه ، وهكذا دوالياً . نرى ، إذن ، ظهور مسار كأسنان المنشار ، وكل سن من هذه الاسنان يمثل قوساً صغيراً يجib عن موجبات المسألة . وفوق ذلك يمكن لعدد الأسنان أن يُزداد إرادياً لأن المسارات الجزئية تكون صغيرةً أيضاً قدر ما نشاء .

زُد على ذلك إن هذا المسار ، وهو كلمة ارتجافات ، يحتفظ بخواص هامة : فهو يحتفظ بالتواصل ، ويحتفظ بطول المسيرة التي يتخيّرها الحدس المشترك طالما أن كل اجزائه تخضع للشرط الناظري . ولكن على الرغم من التواصل فإن المتناهي الصغر يظهر وكأنه متناهي الإنكسار ، منكسر من داخله ، دون أن تمضي آية صفة ، آية مناشدة ، أي مصير ، من نقطة إلى أخرى مجاورة . ويبدو أنَّ المتحرك ، على امتداد المسيرة البوهليَّة (نسبة إلى بوهل) ، ليس عنده أي شيء ينقله . إنها حقاً الحركة الأكثر مجانيةً . وخلافاً لهذا الأمر ، فإن المتحرك على امتداد مسيرة الحدس الطبيعي ، ينقل ما لا يملك ؛ إنه ينقل علة توجهه ، نوعاً من معامل الانحناء الذي يحول دون تمكُّن المسيرة من تغيير وجهتها فجأة .

III

بيد أنَّ الحدس الرائع النائم في طيَّات البساطة لن يتقبل ، دونما شك ، بأن يهزم هكذا وبكل بساطة . وسوف نعارض بالقول أن الاختبار المشترك لا يقدم لنا أمثلةً عن هذه المسارات المترودة . وستتهم حتى بالتناقض الحقيقي الأولى ، طالما أنها تبني حللاً لا تحليلياً لمسألة

مطروحة في نطاق معطيات تحليلية . فلنبدّقُ عن كثب بهذين الاعتراضين .

الحقيقة أن الاختبار الشائع لا يقدم لنا سوى مسيرات تحليلية ، وإننا في الواقع لا نحسن سوى رسم منحنيات تحليلية . لكن الحجّة ستترد على أصحابها . وبالتالي ، حتى في كثافة الخط الاختباري ، كما اظهر بوهل ذلك للعيان ، يمكن دائماً أن نسجل رسماً تحتياً ، خطأ مضطرباً ، زخرفة (توريقاً عربياً Arabesque) حقيقة تمثل بكل وضوح ودقة اللامتعين من المواجهة الثانية . والخلاصة أن كل بنية خطية واقعية أو متحقّقة تتضمّن بنى خالصة . حتى أن هذه اللطافة تكون غير محدودة . إذ المقصود في الحقيقة «بنية لامتناهية في لطافتها» . نرى إذن ظهور مفهوم البنية الخالصة ، في مجال الهندسة المحضر ؛ المفهوم الذي لعب دوراً بالغ الأهمية في تقديم المرسمة الطيفية (Spectrographie) . فلا يوجد هنا ، كما سنبين ذلك ، تقارباً مجازياً فحسب . إذ يبدو جيداً أن اعمال بوهل تُنير مسبقاً ، كثيراً من مسائل الميكروميكانيك والميكروفيزاء . وفي هذه البني اللطيفة ، الخالصة ، تسرّع الوظائف المتواصلة من دون مشتقات . الوظائف الشهيرة التي نشير إليها عرضاً ، المنحنيات المتواصلة دونها مماسات . إنها علامة التردد الدائم لمسيرة البنية الخالصة . زُد على ذلك أننا عندما نكتّر بعض الخيارات ، يندو بامكاننا تدبّر الأمور حتى يكون للمسيرة البوهليّة اتجاه عام . وبدون توفر مماس بالمعنى الدقيق للكلمة ، يمكن أن يكون للمسيرات ذوات الخيارات المكبّرة خط تماسٍ كبير ، نوعٌ من التماس الانطباعي . والحال فإننا نرى مدى سهولة تكوين تناقضات مبرمجة ما بين مسيرة بنوية مكبّرة ومسيرة بنوية لطيفة .

إلا أنه يتوجب علينا أيضاً أن نواجه إتهاماً بالتناقض الداخلي . وبالتالي ألا يوجد في أساس تكوين المسارات المتناظرة معادلة تفاضلية ؟ وبهذه الطريقة ألا نطرح مسألة وجود مشتقٍ ما في كل نقاط المنحنى التكاملية ؟ والحال كيف يمكن لمنحنٍ متواصل ، إنما بدون مشتق ، أن يقدم نفسه وكأنه الحل لمعادلة تلزم بالحدس الأولى للمشتقة ؟

ينبغي رد هذا الاعتراض ، وكذلك الاعتراض الأول ، وقلبه ضد انصار الحدوس الطبيعية . وبالفعل ، عندما يكون ثمة تناقض بين الحدس الأولى والحدس اللطيف الخالص ، فإن الحدس الأول هو الذي يكون فاسداً على الدوام . فالتناقض الطرائق هنا ، كما يلاحظ ذلك بوهل معأخذ كل شيء بعين الاعتبار ، ما هو إلا نتيجة تطلب غير مبرر من تطلبات مصادرات البحث . فنحن نتصادر على القول بأن التكامل يجب أن يتم وفقاً للمنحنيات التحليلية وإننا نتناول المسألة من عنصرها . وإن هذه المصادرة المزدوجة مبالغة في اشتراطها : ذلك أن تركيب العناصر هو ألين بكثير مما ينشده حدسنا المُكَبِّر .

بالطبع ، إذا كانت المسألة المطروحة تتقبل حلاً من نوع مسيرة أسنان الم المشار ، فإنها تتقبل أيضاً ، من خلال بعض التعديلات التي يقترحها بوهل ، عودة المسار على نفسه ، ونوعاً من الإنطواء . وفوق ذلك سيكون بالإمكان دمج أجزاء من المسارات المقطوعة بدون تراجع مع تجمع المسارات المنطبوبة . وهذا يكفي ليبرهن لنا على أن الشروط لسير نقطة متحركة خاصة لقانون بالغ البساطة مثل المسار التناضري ، يمكنها أن تتتنوع بدون إنتهاء ، وإن عدم قابلية الارتداد ، بوجه خاص ، هو مفهوم خاص جداً يفقد جزءاً كبيراً من معناه المستعمل عندما نتقل

إلى دراسة من المواجهة الثانية . وفي هذا استنتاج جرت العادة على التوصل إليه في الميكروفيزياء .

IV

خارج الانتقادين الكبيرين اللذين سعينا للرُّد عليهما ، لن يفوتنا الإعتراف والقول أن المسيرات البوهليَّة هي مسارات مصطنعة تماماً من بعض جوانبها . وعندئِذٍ سيكون من المدهش جداً أن تكون مثل هذه البناءات المصطنعة قادرةً على الرُّمْز إلى بعض خواص التنظيم المظاهري ، وأن تتمكن من الالتحاق ببعض مفاهيم علم البصريات الحديث .

وبالفعل ، فإن شتى المسيرات البوهليَّة التي تنطلق من نقاط تقع على الخط المستقيم OA لتبلغ النقاط الواقعية على الخط المستقيم OB ، هي مسيرات متساوية من حيث الطول . وهي تملك كل تناهي الأشعة المضيئة . وبالتالي ، بإزاء الخطتين المستقيمتين OA و OB المأخوذتين كاثرين من آثار جبهة تموجية ، فإن عائلة المسيرات البوهليَّة تشكل مجمعاً مسارات الممكنة بالنسبة إلى الأشعة المضيئة . بكلام آخر ، إذا كان الخطان OA و OB جبهتي تموج بصري ، فإن المسيرات البوهليَّة تكون أشعة مضيئة ، والعكس بالعكس . كما أن المسيرات البوهليَّة تكون مسيرات ميكانيكية إذا كان المستقيمان OA و OB جبهتي تموج مادي . ومثال ذلك أن تنظيماً هندسياً فقط ، بدون أي رجوع واقعاني إلى خواص ميكانيكية أو بصريَّة ، إنما يُرمَّز إلى جانب تنظيم للمظاهر الميكانيكية والبصرية .

وإذا عورضنا أيضاً بالقول أن أشعة هندسية بهذه تبدو فعلاً حائرةً ومتربدةً أمام جلال الأشعة الضوئية واستقامتها ، فلا مفرّ من الرُّد بأن هذا

التردد كفيلٌ ، وبكل وضوح ، باعطاء المثل عن السلوك الذي لاحظته دراسة من المواجهة الثانية في حقل الميكروفيزياء ، بحيث أن التوليف المصطنع الذي وضعه بوهل سوف يرى مع كل خطوة ازدياد قيمته التفسيرية بإزاء الظواهر الطبيعية . وعليه ، فإنه من المفيد جداً أن نلاحظ مع ادولف بوهل أن الشكوك التكاملية التي تدبرها هايزنبرغ تجد مثلاً ساطعاً عليها في الانتشار البوهلي . وبالتالي يمكن ربط موضوعة مبدأ هايزنبرغ بالحدود الحالية ، الهندسية كلّاً ، التي تدبرها بوهل ، دون أن يكون ثمة ضرورة لأن تضاف إليها الظروف الديناميكية . ويمكن أن نشكّل تعارضاً معيناً ما بين تمثيل تماسي وتمثيل نقطي . ففي مسألة «أشعة» بوهل ، وفي مستوى البنية المتناهية اللطافة ، ليس هناك أي معنى لمفهوم التّماس الدقيق عند نقطة دقيقة . إذ في نقطة محددة تماماً ، لا يمكن تعليق خط تّماس . والعكس بالعكس ، إذا تخيرنا اتجاهها تماسيًّا محدداً تماماً ، لا يمكننا أن نجد نقطة دقيقة تتقبله . ومع اتجاه محدد جداً بالنسبة إلى التّماس لا يمكن أن نجد نقطة ربط أو تعليق . وبلهجة طريفة يمكن القول : أن خط التّماس يجنّ وفي الوقت نفسه يكون للمكان بذرة ، بكل معانٍ هذه الكلمة . أن الجنونين مترابطان . وهناك تعارضٌ بين الدقة النقطية والدّقة الإتجاهية .

إذن ، يعني المسار البوهلي بقيمة ترسيم إضافي . ولقد ذكرنا آنفاً أنه مسارٌ كان قد تخلص مما كان المسارُ الحديسي الأولي ينقله فوق طاقته ، وهذا نحن ندرك الآن انه كان ينقل ، في المقابل ، نسبة هايزنبرغ . وفي نقاطه كلها يتتحقق الاختيار المعقّد الذي يفرضه مبدأ الشك في سلوك جسم جزئي . إذن ، تتحقق اعمال ادولف بوهل ترشيداً عقلياً صحيحاً لمبدأ هايزنبرغ .

فيما للمسير الفلسفى الطريف الذى سار وراءه مبدأ هايزنبرغ !
ويمكن متابعة تطوره من خلال اكثـر الماورائـات، تعارضـاً. فهو في
استلهامـه الأولـي ، يتـراءـى كـأنـه مبدأ وضعـي في جـوـهرـه ، كـأنـه عـودـ عـاقـلـ
إلى علم فيـزيـائـي يتـوجـبـ على كل خـصـائـصـه أن تـقـالـ وـتـعـلنـ في حدودـ
إختـبارـيـةـ . وـعـمـاـ قـرـيبـ سـيـؤـديـ نـجـاحـهـ الكـاسـحـ إـلـىـ شـيـوعـهـ وـتـعمـيمـهـ ،
وـجـعـلـهـ يـلـعـبـ ماـ بـيـنـ اـزـواـجـ الـمـتـغـيرـاتـ المـتـزاـيدـ عـنـدـهـاـ يـوـمـاـ بـعـدـ يـوـمـ . وـهـوـ
أـخـيرـاـ يـتـنـقلـ منـ قـانـونـ عـامـ إـلـىـ اـدـاءـ دـورـ القـاعـدةـ . وـلـقـدـ سـبـقـ لـنـاـ أـنـ بـيـّـناـ
فـيـ كـتـابـناـ «ـ اـخـتـارـ الـمـكـانـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ الـمـعاـصرـةـ »ـ أـنـ مـبـاـ هـاـيـزـنـبـرـغـ كـانـ
قـدـ صـارـ الـمـصـادـرـ الـخـاصـةـ فـيـ الـمـيـكـرـوـفـيـزـيـاءـ . إـذـنـ كـانـ بـمـسـطـاعـ الـعـقـلـ
الـعـلـمـيـ ذـوـ الـمـواجهـهـ الثـانـيـهـ ، اـعـتـبـارـ مـبـاـ هـاـيـزـنـبـرـغـ الشـكـوـكـيـ كـأنـهـ مـقـولـهـ
حـقـيقـيـهـ لـفـهـمـ الـمـيـكـرـوـفـيـزـيـاءـ ، مـقـولـهـ تـكـتبـ دـونـهـاـ شـكـ بـمـجهـودـ طـوـيلـ ،
مـنـ خـلـالـ تـطـوـيرـ لـلـعـقـلـ بـطـولـيـ وـحـاسـمـ . وـهـاـ هـيـ الـحدـوـسـ الـرـياـضـيـةـ
الـمـشـغـولـهـ تـقـدـمـ انـعـكـاسـاـ غـيرـ مـتـوقـعـ مـنـ الـمـبـاـ نـفـسـهـ !

لـقـدـ اـنـجـزـ التـرـشـيدـ الـعـقـلـانـيـ عـمـلـهـ مـنـ خـلـالـ السـبـلـ الـأـكـثـرـ تـنـوـعـاـ
وـمـداـورـةـ !ـ وـإـنـهـ لـيـبـدوـ لـنـاـ مـنـ النـافـلـ جـداـًـ أـنـ نـشـيرـ ، مـعـ مـبـاـ الشـكـ
الـمـعـمـمـ عـلـىـ هـذـاـ النـحـوـ ، إـلـىـ مـدـىـ اـبـتـعـادـنـاـ عـنـ الـاـنـتـسـابـ إـلـىـ لـاـ عـقـلـانـيـةـ
الـاـخـتـارـ .ـ فـمـاـ زـالـ هـنـاكـ فـلـاسـفـةـ يـتـخـيـلـونـ مـبـاـ الشـكـ وـكـأنـهـ قـضـيـةـ تـشـيرـ
إـلـىـ أـنـ صـعـوبـةـ مـقـايـيسـنـاـ عـلـىـ الـمـسـتـوـىـ مـاـ دـونـ الذـرـيـ هـيـ صـعـوبـةـ لـاـ
يـمـكـنـ تـعـديـهاـ (1)ـ .ـ وـهـذـاـ مـعـنـاهـ تـجـاهـلـ أـحـدـ أـطـرـفـ التـطـورـاتـ الـفـلـسـفـيـةـ فـيـ
الـعـلـمـ الـمـعاـصرـ .

Cf. La relation d'incertitude et le principe de Cansalité, Revue de (1)
synthèse, avril 1938.

أما فيما يتعلّق بنا شخصيًّا ، فإن صورة جانبية لا يُستمِرُ وجهاً المتعلّقة بمبدأ الشك يمكنها أن تكون صورة جانبية بالغة في استثنائيتها ؛ وإذا جاز لنا القول فإنها ستكون صورة سلبية في موضوع الإعلام الواقعي ، لأننا فهمنا أنها لا تستطيع أن تضطلع بدور في الاختبار المشترك . وبالتالي ، يمكنها أن تتطور فقط في المناطق العقلانية وما فوق العقلانية . وإن الميكروفيزياء التي تتطور على هذا الأساس هي ذات اصل جوهرى ؛ وإنه يلزم لتكوينها وضع الأفكار قبل التجارب ، أو على الأقل معاودة التجارب على الصعيد الذي توفره الأفكار ، وتنويع التجارب بتشييط مصادرات الفكر من خلال فلسفة النفي وب بواسطتها .

V

وبالطبع ، ربما يكون هناك طرقُ أخرى لإظهار جمود الحدوس الأولى وَقْطُها . وبوجهٍ خاص ، قد نجدُ في عدة مذكرات لجورج بوليجان Georges Bouligand ، أمثلةً بالغة الأهمية كتلك التي أوردناها . ولقد تخَرَّنا ذلك المثل الذي كانت تقدِّمه لنا ذاكرةُ بوهل ، لأن هذا المثل يفسح في المجال أمام استنتاجاتٍ من النمط الفيزيائي متوافقة مع اهتمامات هذا الكتاب الذي ينشد المعرفة الفيزيائية . ولو كنا نبحث في تطوير فلسفة النفي (الرفض) المتطابقة والمقابلة للتقدم الراهن في الفكر الرياضي ، لكان يتوجّب علينا أن نصوّب وأن نضفي الجدلية على عناصر الحدس واحداً فواحداً . وكان بمستطاعنا أن نبين بكل سهولة أن الحدس المشترك يتميّز بعجز في التخييل ، وبإفراط في طرح المبادئ التوحيدية ، وباستراحةٍ في التطبيق الرخو لمبدأ العقل

الكافي بذاته . وعندما ، قد نكتشف في هذه المهمة التحريرية الحدسية كتاب غونست الجميل التي أتيحت لنا الفرصة للإشارة اليه . فعقيدة غونست المعروفة باسم الايدونية *Idonéisme* تادي باعادة سبك مترابط للحدود وللمفاهيم الرياضية . وهذه طريقة من طرائق العقلانية المرنة والمحركة . وهي افضل من آية عقيدة حديثة أخرى ، عرفت كيف تلحظ غنى الفكر الرياضي وتقدمه⁽¹⁾ .

(1) علمنا مؤخراً بظهور كتاب السيد غونست Gonseth ، وعنوانه « الفلسفة الرياضية » ، هرمان ، ٨٣٧ . وسنجد فيه حججاً عديدة تفيد في ميدان جدلية المعرفة العلمية .

الفصلُ الخامس

المنطقُ الـلـاـرـسـطـو طـالـيـسي

انتهينا من التدقيق في القوّة الجدلية للفكر العلمي المعاصر بازاء مقولات أساسية في الموروث العريق ، مثل المادة الجوهرية ، وأيضاً بازاء أبسط الصور والأشكال الحدسية . ولا مفرّ من انعكاس التعديلات البالغة العمق على كل قبليات المعرفة ، وأشكال الحياة الروحية كافة . ويتوجّب إدخال المنطق نفسه في هذه الجدليات المتنوعة ، في هذه الجدليات التي تتناول المفاهيم وأواصرها . وبالفعل ، ارتدت حركة الامتدادات والتوسّعات المنطقية ، منذ عهد قريب ، أهميّة مرموقة في أميركا . ويؤمل من هذه الحركة تجديداً للعقل البشري ، إذ قام فريق من المفكّرين من يسرون على خطى كورزيسكي Korzybski ، وبذون حاجة إلى براهين تقنيّة قوية ، واستندوا إلى المنطق الـلـاـرـسـطـو طـالـيـسي بغية تجديد تقنيات طرائق علم التربية . وهذا يدلّ على قيمة المنطق غير الـلـاـرـسـطـو طـالـيـسي ، من خلال السير ، من خلال الحياة . ونعتقد من جانبنا ان الجدلية صارت من الآن فصاعداً تمريناً روحيّاً لا مفرّ منه . إذن ستتابع اعمّال كورزيسكي حتى تطبيقاتها التربوية العلمية . وفي البداية يتوجّب علينا السعي للإلمام بأصول شتى محاور الجدلية المنطقية .

في نظر كانت ، يتوجّب على المتنطق الاستعلائي ان يقدم لنا « قواعد الفكر الضرورية إطلاقاً ، القواعد التي بدونها يمتنع وجود أي استعمال لإدراك وللفهم »⁽¹⁾ . فالمنطق الاستعلائي ، المتعالي ، « يتعلّق ، وبالتالي ، بالفهم ، وذلك بغض النظر عن تنوع المواقب التي ينطبق الفهم عليها ». وخلافاً لذلك فان « متنطق الاستعمال الخاص للفهم يتضمّن القواعد التي يتوجّب التقييد بها للتفكير الصحيح ببعض انواع المواقب ». هذا اذن معناه ان المتنطق المطبق يظل متضامناً مع مبدأ الموضعة . وعندما سنحصل على المتنطق الأعم من خلال طرح كل ما يشكّل خصوصيّة المواقب ، وفي هذا بالذات يكون المتنطق العام ، نهائياً وكما قاله تماماً فردينان غونست ، هو فيزياء الموضوع على إطلاقه .

لكن هذا الموقف الأخير غير مضمون إلا اذا تم إقناعنا بطرح كل خصوصيّة الموضوع . فإذا كان الموضوع على إطلاقه يحتفظ بخصوصيّة ما ، وإذا كان ثمة عدّة انواع من المواقب على إطلاقها ، فإن المتنطق المتعالي ، وفي حدوده الكانتية بالذات ، سرعان ما ينقلب منطبقاً مطبيقاً ؛ فهو لم يعد فيزياء لموضوع ما على إطلاقه يؤخذ من خانة مواقب خاصة ؛ إنه نسبي ومتعلّق بخانة المواقب هذه ؛ إنه لم يعد المتنطق المطلقاً . وإذا كان الجدل الذي يقسم المواقب ويصنفها في أصناف هو جدل اولي ، أساسي ؛ وإذا لامس الأصول في عميقها حتى لا يبقى ثمة أمل في وضع مواقب صنفين في صنف واحد ، عندئذ لا

KANT: Critique de la raison pure, trad. BARNI, t.I., P.91.

(1)

يبقى ثمة منطقٌ متعالٌ . وبما ان عالم الموضوع على إطلاقه هو عالم منقسم ، فان *الأنـا المـفـكـر* Le Je Pense المتـوافق مع التـمـوـضـع يـكون منـقـسـماً ، ويلـزـم ان يـكون *لـلـأـنـا المـفـكـر* نـشـاطـاً جـدـليـاً ؛ فيـتـوجـب عـلـيـه التـحـرك والـاسـتـفـار من خـلـال فـلـسـفـة الرـفـض . بـالـطـبـيع ، وـعـلـى الرـغـم مـن هـذـه الجـدـلـيـة التي يـجـب الانـضـام إـلـى رـكـبـها ، تـظـلـ صـالـحة الحـرـكـة الروـحـيـة لـلـكـانـطـيـة ، إـلـا ان هـذـه الحـرـكـة لا تـعـود تـصـرـفـ في اـتـجـاه وـاحـد ؛ انـهـا تـجـري فـوـقـ محـورـين ، وـربـما فـوـقـ عـدـةـ مـحاـور . إذـنـ منـ الـأـهـمـيـة الـبـالـغـةـ بـمـكـانـ انـ نـعـلـمـ إـذـاـ كانـ مـوـضـعـ الـمـنـطـقـ الـكـلاـسيـكـيـ عـلـى إـطـلـاقـه يـحـفـظـ أـوـ لـاـ يـحـفـظـ بـخـصـوصـيـتـهـ .

وـالـحـالـ يـبـدوـ جـلـياًـ أنـ فـيـزـيـاءـ المـوـضـوعـ عـلـىـ إـطـلـاقـهـ . وـهـيـ أـيـضاًـ قـاعـدـةـ الـمـنـطـقـ الـأـرـسـطـوـطـالـيـيـ مـثـلـمـاـ هيـ قـاعـدـةـ الـمـنـطـقـ المـتـعـالـيـ . هـيـ فـيـزـيـاءـ مـوـضـوعـ حـافـظـ عـلـىـ خـصـوصـيـتـهـ . إـنـ هـذـهـ خـصـوصـيـةـ يـصـعـبـ لـحـظـهـاـ، وـبـوـجـهـ خـاصـ يـصـعـبـ إـجـثـاثـ جـذـورـهـاـ، لـإـنـهـاـ دـاخـلـةـ فـيـ صـورـةـ الـحـسـاسـيـةـ الـخـارـجـيـةـ مـثـلـمـاـ هيـ دـاخـلـةـ فـيـ صـورـةـ الـحـسـاسـيـةـ الدـاخـلـيـةـ . وـهـاـ هيـ بـوـجـهـ عـامـ : إـنـ مـوـضـوعـ كـلـ مـعـرـفـةـ مـسـتـعـمـلـةـ يـحـفـظـ بـخـصـوصـيـةـ التـمـوـضـ الـهـنـدـسـيـ الإـقـلـيـدـيـ . هـذـاـ بـخـصـوصـ الـحـسـاسـيـةـ الـخـارـجـيـةـ . وـكـذـلـكـ يـحـفـظـ الـمـوـضـوعـ بـخـصـوصـيـةـ الـجـوـهـرـيـةـ ؛ فـهـوـ مـتـوـافـقـ تـمـاماًـ مـعـ «ـتـرـسـيمـ الـمـادـةـ الـجـوـهـرـيـةـ الـذـيـ هوـ دـيـمـوـمـةـ الـوـاقـعـ فـيـ الزـمـانـ»ـ(1)ـ . وـهـذـاـ يـخـتـصـ بـالـحـسـاسـيـةـ الدـاخـلـيـةـ .

وـالـآنـ إـذـاـ قـادـنـاـ الـعـلـمـ إـلـىـ النـظـرـ فـيـ مـوـضـوعـ يـخـالـفـ اـحـکـامـ التـمـوـضـ الإـقـلـيـدـيـ . وـلـوـ كـانـتـ الـمـخـالـفةـ هـذـهـ بـمـيـزةـ وـاحـدةـ . اوـ يـخـالـفـ اـحـکـامـ الـدـيـمـوـمـةـ الـجـوـهـرـيـةـ ، فـسـوـفـ يـتـوجـبـ عـلـيـنـاـ فـورـاًـ انـ نـعـرـفـ بـأـنـ الـمـوـضـوعـ

على إطلاقه في علم العلوم القديم ، كان متعلقاً بصنف خاص أو بطبقةٍ خاصة . وعندما سيكون من الواجب الاستنتاج بان الشروط التي وضعها كانط وتمسك بها كأنها شروط لازمة لإمكانية الاختبار ، إنما كانت شروطاً كافيةً ، لكنها لم تكن تبدو ، لفكرة جديدة ، وكأنها كلها شروط ضرورية . بكلام آخر ، إن التنظيم النبدي الكلاسيكي كاملٌ في تصنيف المواضيع على إطلاقها ، المتعلقة بالمعرفة المشتركة وبالمعرفة العلمية الكلاسيكية . ولكن بما ان العلوم الكلاسيكية آلت الى اضطراباتٍ في مفاهيمها الأولية ، المؤكدة بخصوص الموضوع الجزئي الذي لا يسايرُ اصول الموضوع ، فإن المذهب النبدي بحاجةٍ إلى إنقلاب جذري عميق .

لكن قبل البرهان على وجود موضوع جديد يخرج عن خصوصية التموضع الإقليدي ، لتأمل لحظةٍ في الترابط التام الذي كانت تنعم به شتى مستويات التماسك الانتقادي الكانطي .

إن هذا الترابط يتفجر من جراء الواقعية التالية وهي أن كل القواعد القياسية المنطقية كأن يمكن التمثيل عليها او «اكتناها حديساً» من خلال تقريرات المخطط الإقليدي . فدوائر أuler Euler الممثلة لامتداد حدود القياس المنطقي إنما كانت موعودة في صورتها هذه بفضل المنطقي الضعيف الذي مثله شوبنهاور Schopenhauer ، وهكذا تم رفعها الى مرتبة المباديء الأساسية للنظام المنطقي⁽¹⁾ . وعلى هذا :

(1) يلفت ريزر O.L ، بحق ، إلى أن كل وظيفة لأي موضوع لا تصدر إلا من خلال التعاقب المطلقاً : موجود - غير موجود . وبالتالي ، يفترض بدوار أuler Euler ان تتوج باكاليل حينما يتوقف وجود الوظيفة الموضوعية التي يخصّصها المفهوم . وعلى هذا النحو يضاف نوع من حساب الخطأ إلى القياس المنطقي .

النحو كانت الصورة المكانية تبدو كافية لتمثيل العلاقة بين الترسيمات ذات التقريريات العامة والخاصة ، وكذلك الحال بالنسبة إلى كل أنماط الحضُر والاستبعاد . والخلاصة أن المكان كان يُرمِّز مع المادة الجوهرية . وكانت هذه المادة تحتوي مواصفاتها مثلما يحتوي حجم أو سطح داخله . ولهذا السبب ، نعمت الكانطية بتوافق شبه تعجيزى وعجائبي بين مبادىء الحدس ومبادئ الإدراك ؛ فكان ثمة إئتلاف أولى سهلَ لعبَة الترسيمات الوسيطة بين المفاهيم الخالصة والحدس الخالصة . ولمَّا تمكَّن الفيلسوف الكانطي من هذا التأليف ما بين الحساسية والإدراكية ، لم يعد بالامكان جعله يضطرب على مستوى الوحيدة الروحية للأنا المفكر وينظر في التنوع الظواهري .

وإننا لندرك ، مرة أخرى ، قوَّة خُتم المذهب الانتقادى ، وبشكل خاص ، أهميَّة التضامن الذي سبق ان لاحظناه ما بين الهندسة الإقليدية والمنطق الارسطوطاليسي والماورائية الكانطية .

II

لكي نبيَّن الآن ان الموضوع على اطلاقه المتواافق مع المنطق الارسطوطاليسي قد حافظ ، بلا حقٍ ، على خصوصيَّة ما نظرًا لإنه يخضع للتموقع الإقليدي ، يكون الأحسن بلا شك هو التدليل على وجود موضوع جديد تخلى هو نفسه عن بعض اصول هذا التموقع ، وهو يخالف وبالتالي الخصوصيَّة من جراء التموقع الإقليدي . وفوق ذلك يمكننا أن نوجز الكثير بشأن هذه النقطة ، لأننا تناولناها مطولاً في كتابنا « اختبار المكان في الفيزياء المعاصرة ». سنكتفي اذن ، ومن الوجهة

المتباينية ، بأبراز خلاصات هذا الكتاب الأخير .

لقد ثمننا فيه وتحت عنوان **مُصادرة اللاتحليل** ، مبدأ هايز نيرغ الذي تعني وظيفته العامة تحرير الفصل بين الموصفات المكانية والموصفات الدينامية في تعين الموضوع الجزئي . فالموضوع الجزئي ، المتافق مع هذا المبدأ ، يبدو حينئذ وكأنه موضوع ثانوي الخصوصية . وفي المقابل فإن التأمل في ثنائية خصوصية كهذه يجعلنا ندرك أن الموضوع الذي نموقه ونجمده في الحدس العادي إنما هو موضوع سيء التخصيص ، أو على الأقل قد يكون سيء التخصيص إذا أريد أن يجعل منه معرفة من المواجهة الثانية . وبكلام آخر أيضاً ، تكون خصوصيته الكلية الموضعية إجتزاءً من الثنائية الخصوصية التي باتت منذ الآن ضرورية لتنظيم الميكروفيزياء . ومنذئذ ، وبمقارنة يمكنها بلا ريب وقف الفكر الفلسفي الكلاسيكي ، هُبَّةً ، ولكن يتوجّب مع ذلك التسليم بحدوده : فإن الموضوع الثنائي الخصوصية في الميكروفيزياء هو الذي يتمثّل وكأنّه أعمّ من الموضوع الأحادي الخصوصية في الحس المشترك . بكلام آخر ، إن مكان الحدس العادي حيث توجد الموضعيات ليس سوى انحطاط للمكان الوظيفي حيث تحدث الظواهر . والحال ، فإن العلم المعاصر يريد معرفة الظواهر وليس معرفة الأشياء . إنه ليس شيئاً إطلاقاً . فالشيء ليس سوى ظاهرة موقعة . عندها يجد المرء نفسه أمام انقلاب في التركيب أو التعقيد : فلا بد من ان تتصور الموضعيات ، جوهرياً ، وهي في حالة الحراك ، وإن نبحث في الشروط التي يمكن اعتبارها وكأنها في حالة ركود ، كأنها جامدة في المكان الحدسي ؛ ولم يعد واجباً ، كما في الماضي ، تصوّر الموضعيات وكأنها ساكنة بطبعتها - وكأنها هي الأشياء عينها - ، ولا

البحث في الشروط التي يمكنها تحريكها .

إن هذا الانقلاب يفرض تحولاً في القيم الماورائية المصادر عليها وكأنها قيم أولى . فهي قيم توحى لنا خلاصة ماورائية مقلوبة تماماً عن الترابط الذي كان شوبنهاور قد فرضه على الكانتية : كان شوبنهاور يريد إنزال المقولات الكانتية كافة ، ومن خلال السبيبية ، من الحالة الإدراكية إلى الحالة الحسية . وللرّد على الحاجات الجديدة للإدراك في إصلاحه وإعادة تكوينه في مواجهة الظواهر الجديدة ، نعتقد انه سيتوجب خلافاً لذلك ، بارادتنا أو على الرغم منا ، أن نُرْقي شكلي الحدس الحسي إلى الإدراك عينه ، تاركين للحساسية دورها الوجданى الممحض ، دورها كمساعد على العمل المشترك - العادي . وعلى هذا النحو ستتوصل إلى تعين للظواهر في المكان المُفتكِر ، في الزمان المُفتكِر ، وباختصار في الأشكال المتكيفة تماماً مع الشروط التي تتمثل الظواهر فيها ومن خلالها . وهكذا نكتشف مجلداً خلاصه كانت قد فرضت نفسها علينا عندما تأملنا في اللاجوهرية : إن مجال التمثيل المُعَقَّل بلا مسوغ ، هو المجال الذي يعمل فيه الفكر العلمي المعاصر ؛ فعالُ الظواهر العلمية هو تمثُّلنا المُعَقَّل والمعقول . إننا نعيش في العالم الذي تمثله شوبنهاور . وأننا نفكّر في عالم التمثيل المُعَقَّل . إن العالم الذي نفكّر فيه هو غير العالم الذي نحياه . ولربما تكونت فلسفة الرفض وتشكلت في عقيدة عامة إذا كان بمقدورها التنسيق ما بين كل الأمثلة التي يقطع فيها الفكر مع مستلزمات الحياة .

ومهما يكن امر هذه النتيجة الماورائية العامة ، يبدو لنا ان استنتاجاً هو على الأقل موثوقٌ ومؤكّد : وهو ان وظائف دينامية مرتبطة بدراسة

الموضوعات الجزئية تتراءى وكأنها مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بوظائف التموضع والتلوك . إذن لم يعد ممكناً للمنطق المعمم ان يظهر وكأنه وصف جامد للموضوع على إطلاقه . فلم يعد بمستطاع المنطق ان يكون شيئاً ؛ بل يتوجّب عليه ان يعاود دمج الاشياء في حركة الظاهرة . ولكن حينئذ ، وحين يغدو المنطق فيزياء دينامية للموضوع على إطلاقه ، إنما يُقاد المنطق إلى الارتباط والاتصال بكل النظريات الجديدة التي تدرس المواقف الجديدة المنشطة . ويتوجّب عليه ان يتبلور في منظومات متساوية في عددها لعدد الأنماط الخاصة بالمواقف المنشطة . لقد كان الموضوع القابل للاستقرار ، الموضوع الجامد ، الشيء المستكين ، يشكّل مجال تحقق المنطق الارسطوطاليسي . والآن تمثل امام الفكر الإنساني مواقف أخرى ليست قابلة للاستقرار ، وقد لا يكون لها في حالة السكون أي خصيصة ، وبالتالي لا يكون لها أي تعريف مفهومي / مدركي . إذن ستتوجّب إجراء التعديل بطريقة ما وتحويل لعبة القيم المنطقية ، وباختصار من الضرورة بمكان تعين علد من المنطقيات قدر ما يوجد من أنماط المواقف على إطلاقها .

III

لكن دون مزيد من التوسيع في العموميات ، يمكن ان نجد منذ الآن ، في فلسفة العلوم المعاصرة ، عدداً كافياً من محاولات التنسيق المنطقي غير الارسطوطاليسي . وسنجد ، مثلاً ، عرضاً مكتفاً جداً للمسألة في مقال لطيف وضعه اوليفر ل. ريزر : O. L. REISER

(Non - Aristotelian Logic and the Crisis in Science - Scientia, 1937, t. III).

سنقوم بعرض أهم ما جاء في هذا المقال .

فما يهمنا في المقام الأول في مقال اوليف ل . ريزر ، هو ان البرهان مبني على تكافل المنطق والاختبار . إن ريزر ينطلق من سلسلة مفترضات علمية في جوهرها ، مرتبة بالتعارض في لوحة مزدوجة للأطروحات ونقيضتها . وغايتها هي إظهار ان مبدأ الهوية ، وهو أساس المنطق aristoteliscي ، بات من الآن فصاعداً من الهاوامل لأن بعض المراضع العلمية يمكنها أن تكون ذات خصائص تتحقق من خلال انماط اختبارية متعاكسة .

لتضرب مثلاً . نجد في عداد التعارضات التي يذكرها ريزر ما يلي :

الكهربون (الكهروب) هو جزيء .

الكهربون هو ظاهرة تموجية .

ولا شك في ان هذين التعريفين المعبر عنهم على هذا النحو ، وشرط ان تعطى لهذه العبارات تماماً معناها العلمي الدقيق ، إنما هما تعريفان يستبعد احدهما الآخر . انهما يتنافيان لأن لهما الفاعل عينه والمحمولات التي تتناقض تماماً مثلما يتناقض العظم واللحم ، والفقريات واللافقريات . لكنه من الواضح ان الشكل المجوهر جداً ، الواقعى إلى أبعد الحدود ، هو الذي ينتاج التناقض . فالتفكير الواقعى يضع الفاعل قبل المحمولات في حين أن الاختبار في الميكروفيزياء ينطلق من محمولات المحمولات ، من المحمولات البعيدة ، ويدأب

فقط على التنسيق بين شتى تجلّيات المحمول الواحد . وحين تحولُ
القضايا ، إنما في الصورة المخنوقة الخاصة بالمنطق غير
الارسطوطاليسي ، ستحصل على الصيغ الأقل تعاكساً . فقد يتوجّبُ
مثلاً القولُ :

في بعض الحالات ، توجّز الوظيفة الإلكترونية في صورة
جزئية .

وفي بعض الحالات ، تنتشر الوظيفة الالكترونية في صورة
تموجة .

ومما لا شك فيه ان عاداتنا المنطقية الارسطوطاليسيّة راسخة
لدرجة أننا لا نحسن تماماً العمل في هذه الظلال المفهومية التي تجمع
بين الجزيئي والتعمّجي ، بين المُنْقَط واللامتناهي . ومع ذلك ففي هذه
الظلال تنحرف المفاهيم وتتعكّس ، تتشابك وتتشوّه . إن هذا التشويه
للمفاهيم الذي لا نحسن إصلاحه ولا تحديده ، يُظهر لنا الطلق الراهن
بين علم النفس والمنطق . إن المنطق المعاصر بحاجة إلى إصلاح
نفساني علمي . سندعو لاحقاً إلى هذه المسألة .

IV

فلنسترجع ، إذن ، براهين ريزر الواضحة . إنه ينكبُ في
المذكورة نفسها على تبيان التكافل بين علم نيوتن ومنطق ارسطو من
جهة ، والتكافل بين العلم اللانسيوني والمنطق الالارسطوطاليسي من
جهة ثانية . بتعبير آخر نقول إن ريزر يعرض ، وبطريقة واضحة على
الخصوص ، الأطروحتين التاليتين :

« I . تكون المصادرات والسمات الأساسية لفيزياء نيوتن نتيجةً ضروريةً لمصادرات المنطق الارسطوطاليسي ومزاياه الرئيسة .

« II . إن الأخذ بفيزياء غير نيوتنية يستلزم الأخذ بمنطق غير ارسطوطاليسي » .

يبدأ ريزر بالبرهان على الأطروحة الثانية مستنداً إلى الأولى .

واليكم هذا البرهان في بساطته القصوى . حين نسلم أذن بالقضية المتماثلة :

المنطق الارسطوطاليسي $\leftrightarrow A \in \text{فيزياء نيوتن } N$ ، وحين نشير بـ ' N' إلى الفيزياء غير النيوتنية والتي المنطق غير « الارسطوطاليسي » ، نحصل على الإستدلالات المباشرة :

1) $A < N$	قضية اصلية	1) $N < A$
2) $A < N'$	وجه العملة	2) $N' < A$
3) $N' < A$	وجه العملة المقلوب	3) $A' < N$
4) $N < A$	القلب الايجابي	4) $A < N'$

إن تقارب العلاقتين الأخيرتين يعطي الهوية المعلنة ، التماشى المعلن بين ' N ' و ' N' .

وإذا وجهت إلى هذا الاستدلال تهمة استخدام المنطق الارسطوطاليسي للبرهان على ضرورة القول في بعض الأحوال بمنطق

غير ارسطوطاليسي ، فإن ريزر يرد ملاحظاً أن المنطق الالارسطوطاليسي ليس متمانعاً مع المنطق الارسطوطاليسي ، ولكن المنطق الجديد هو بكل بساطة أعمّ من المنطق القديم . فكل ما هو صحيح في المنطق الحصري يظل بالطبع صحيحاً في المنطق الشمولي . إنما العكسُ غير صحيح .

على ان البرهان السابق متضامن مع قضية تحتاج إلى برهان . وبالتالي ما ضمانتنا في ان يكون المنطق الارسطوطاليسي متضامناً ، على الصعيد المفهومي ، مع فيزياء نيوتن ؟ هذا سؤال لم يكن الفكر الفلسفي الكلاسيكي يتجرأ على طرحه ، نظراً لأن المنطق الكلاسيكي كان يقدم نفسه وكأنه قانون قواعد الفكر السوي كافية ، مهما يكن موضوع الفكر . كان نجاح فيزياء نيوتن يقدم برهاناً جديداً على ان قواعد الفكر السوي كانت حسنةً ومتوجة . ويدون التنبية إلى ذلك التمايل القديم بين المنطق الارسطوطاليسي وقواعد الفكر العلمي في صورته النيوتينية ، لنرى كيف تطرح مسألة التالف المفهومي بين منطق ارسطو وفيزياء نيوتن .

إن البرهان على هذا التالف يستلزم بعض التحفظات والاحتياطات الأولى ، هي من الوجهة الفلسفية باللغة الدلالية . ويلزم بوجه خاص التفريق ، أولاً بين مصادرة تحصيل الحاصل ومصادرة الهوية .

تعني مصادرة تحصيل الحاصل (اللغو) ، وبكل بساطة ، إن الكلمة نفسها في الصفحة عينها يجب ان تحفظ بنفس الدلالة . وإذا آل بنا الأمرُ الى استعمال الكلمة في معنى جديد ، وإذا كان السياقُ غير واضح كفايةً حتى يكون المعنى المجازي بيئاً ، يلزم التدليل صراحةً

على التبدل الدلالي . ومبداً اللغو يحلُّ كل المشاكل ، حتى الخيالية ، الوهيمية ، اللاواقعية . فمبداً اللغو يقيم التوافق الثابت بين الكاتب والقاريء . وهو بالذات مبدأ القراءة .

إنما لا يوجد شيء مشترك بين ديمومة دلالة الكلمةٍ ما وديمومومة خواص شيء ما . اذن ينبغي التفريق بين مصادرة اللغو التي تطرح ديمومة الكلمة ومصادرة الهوية . إن مصادرة الهوية تطرح ديمومة الموضوع، أو بكلام أدقَّ ، ديمومة سمةٍ او مجموعة سماتٍ خاصة بموضوعٍ ما . إنها ركيزة فيزياءٍ ما . ويستنتج ريزر بحقّ : « لا أرى في قانون الهوية سوى قانون الواقع او للطبيعة » . وبالطبع فان قانون الهوية (الماهية) ، شيمة كل قانون للطبيعة ، يمكنه ان يكون تقريرياً وحسب؛ وهو يمكنه أنْ يسمى مستوى من الواقع ، وان يتذرَّب امره في مستوى مختلف . وإذا افترضناه قانوناً مطلقاً ، لاحتياجاتِ بناءِ نظري ، فذلك يعني نقله الى مصاف المصادر .

عندئذٍ يضع ريزر سلسلة من القضايا التي تشكّل هيكل المصادرات في الفيزياء الكلاسيكية . وسنقوم بتقديم لائحةٍ بها ، عاملين على شرحها ، ومشددين على سمة المصادرات . ففي بعض الأحيان تكون هذه السمة الأخيرة عصيةً على التبيين . وبالتالي فإن القضايا التي سنقوم باعلانها هي من البساطة والوضوح بحيث أنها تؤخذ ، بناءً على عادةٍ مديدة ، وكأنها بُيَّنَاتٌ بحد ذاتها . ومع ذلك فهي ليست اكثراً من مُصادرات . فعبيذاً قامت بالتوصل الى نتائج شديدة القوّة والوثوق ، نظراً لأنها نتائج متحققةٌ في المعرفة العادلة وفي العلم الكلاسيكي . مع ذلك لا يجوز اعتبارها كأنها حقائق من النوع المنطقي ، كأنها حقائق قبليةٌ .

وللت�حس بطابعها كمصدارة ، ربما يكون الأفضل ، دونما شك ، إضفاء الجدلية المنهجية عليها جميـعاً ، وتبـيان ان كـلـاً منها يـمـكـنـه ، بعد هذه الجدلية القـبلـيـة ، ان يـنـصـافـ الى القـضاـيـاـ الأـخـرـىـ لـيـعـطـيـ بنـاءـاتـ مـتـيـنةـ عـقـلـانـيـاـ وبـالـأـخـصـ مـقـيـدـةـ فـيـزـيـائـيـاـ ، طـالـمـاـ أـنـاـ نـذـعـيـ مـضـاعـفـةـ وـزـيـادـةـ اـنـمـاطـ تـجـدـيدـ الـبـنـاءـ الـمـظـهـرـيـ . وـمـعـ ذـلـكـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ نـطـلـبـ منـ فـيـلـسـوـفـ مـتـواـضـعـ عـمـلاـ جـبـارـاـ كـهـذـاـ الـعـمـلـ . فـلـاـ يـمـكـنـاـ اـبـداـ ، عـلـىـ مـسـتـوـيـ بـعـضـ الـمـصـدـارـاتـ ، أـنـ نـفـعـلـ اـكـثـرـ مـنـ اـحـدـ الـامـرـيـنـ التـالـيـنـ : إـمـاـ تـبـيـانـ جـدـلـيـةـ فـعـلـيـةـ وـأـمـاـ تـبـيـانـ جـدـلـيـةـ مـحـتمـلـةـ ، اوـ بـشـكـلـ أـفـقـرـ يـمـكـنـاـ إـحـدـاـتـ هـزـّـةـ بـسيـطـةـ فـيـ تـمـاسـكـهاـ ، هـزـّـةـ خـفـيـفـةـ لـلـبـيـنـةـ الـمـتـوـافـقـةـ جـذـرـيـاـ مـعـ التـقـرـيرـاتـ الـبـالـغـةـ الـبـسـاطـةـ .

فلنـحاـولـ تـنـفيـذـ هـذـاـ الـبـرـنـامـجـ . وـالـيـكـمـ ، فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ ، الـمـصـدـارـاتـ الـتـيـ أـقـرـهـاـ رـيـزـرـ :

(1) « ما هو موجود ، موجود ». وهذا ليس بشيء آخر سوى مصادرة الهوية (الماهية) . وافضل البرهان على انها ليست حقيقة بـينـةـ هوـ انـ فـيـزـيـاءـ ظـواـهـرـ الـحـيـاـةـ يـمـكـنـهاـ القـولـ بـشـكـلـ أـدـقـ : « ما هو موجود ، يـتـحـوـلـ ». وبالتالي يـلـزـمـ القـولـ فيـ الـعـلـومـ الـفـيـزـيـائـيـةـ الـمـقـارـنـةـ بـالـعـلـومـ الـإـحـيـائـيـةـ « ما هو موجود لا يـتـحـوـلـ ». وبالطبع ، لـفـهـمـ الـظـواـهـرـ الـحـيـاتـيـةـ ، تكون مصادرة العـلـومـ الـفـيـزـيـائـيـةـ « ما هو موجود ، موجود » عـقـبةـ اـبـسـتمـوـلـوـجـيـةـ حـقـيقـيـةـ . زـدـ عـلـىـ ذـلـكـ ، معـ الـبقاءـ فـيـ مـجـالـ الـعـلـومـ الـفـيـزـيـائـيـةـ ، أـنـهـ يـدـوـلـناـ تـمـاماـ انـ فـيـزـيـاءـ هـايـزـنـبرـغـ قدـ يـتـوجـبـ عـلـيـهاـ إـضـفـاءـ الـجـدـلـيـةـ عـلـىـ مـصـادـرـ الـمـاهـيـةـ ؛ وـإـذـاـ كـانـ الاـخـتـبـارـ هـوـ فـيـ جـوـهـرـهـ تـعـديـلـاـ قـوـيـاـ وـفـاعـلـاـ ، فـمـنـ الـوـاجـبـ القـولـ اـيـضاـ فـيـ فـيـزـيـاءـ الـمـوـضـوعـ الـجـزـئـيـ : « ما هو موجود ، يـتـحـوـلـ ». وبالتالي إذا كانـ الـمـوـجـودـ لمـ يـتـحـوـلـ ،

فكيف نعلم أنه موجود؟ إذن «ما هو موجود ، موجود» هي مصادرة تتحكم بفيزياء خاصة . وهذه الفيزياء هي الأهم ؛ إنها الفيزياء الكلاسيكية ، فيزياء التقنية ، فيزياء الحياة العملية . ومع ذلك فهي ليست الفيزياء كلّها .

(2) «الموضوع هو هو ، أي أنه متماً مع ذاته في كل النسب والجهات» . والمقصود هنا ليس استمرار الوجود فحسب ، بل استمرار كل صفاتـه . والطابع التقريري البسيط لهذه المصادرة واضح : ليس هناك ضمانةً أبداً بتمحیص موضوعٍ ما في كل جهاته وعلاقاته ، إذن المصادرـة تتعـدـى الاختبار . وإن الموضوع هو مصادرة من حيث تعدـيـه الاختبار - بينما يولدـ في الاختبار . وفي الواقع ، أن مختلف فصول الفيزياء تخصـص استعمال هذه المصادرـة وذلك بحصرها في ديمومة الصفة المدرـوسة . منذـن تغدو المصادرـة قابلـة للتـنـويـع . فهي إذن ليست مطلقاً فكريـاً .

(3) «الموضوع موجود حيث هو موجود» .
«it إن هذه المصادرـة ذات فائدة كبيرة لأن مبدأ تحصـيلـ الحاـصلـ غيرـ مـعتبرـ في منطقـهـ الـظـاهـرـ . وبالـتـالـيـ فـانـ القـضـيـةـ التـقـرـيرـيـةـ «المـوضـوعـ مـوـجـودـ» تستـعملـ المعـنىـ الإـنـيـ (الـانـطـولـوجـيـ) لـفـعلـ وـجـدـ ، فـيـ حـينـ انـ القـضـيـةـ الـظـرفـيـةـ «حيـثـ هوـ مـوـجـودـ» تستـعملـ معـناـهـ الـهـنـدـسـيـ . إذـنـ ليسـ هـنـاكـ ثـيـاتـ دـلـالـيـ وإنـماـ هـنـاكـ تـحـوـلـ فيـ المعـنىـ . وـالـحـقـيقـةـ انـ الكـاتـبـ يـعـلـمـ جـيدـاـ انـ قـارـئـهـ سـيـلـمـ تمامـاـ بـعـملـيـةـ تـحـوـيلـ المعـنىـ وـسـيـتـقـلـ آـنـيـاـ وـتـدـريـجيـاـ منـ عـلـمـ الـوـجـودـ إـلـىـ الـهـنـدـسـةـ . وبـفـضـلـ مـرـونـةـ الـقـارـيءـ

(*) بالإنكليزية في النص الفرنسي .

هذه ، يجري احترام مبدأ القراءة ، معأخذ كل شيء بالحساب . وستعدو هذه المصادرة جدليةً بفعل كل ما يضفي الجدل على اختبار التموضع . وهذا ما يحدث في ميكروفيزياء هايزنبرغ .

(4) « لا يمكن للموضوع نفسه أن يكون في مكانين مختلفين وفي وقت واحد » : هل ينبغي التشديد على الميزة التي تنسبها هذه المصادرة الى الوجود المتموضع ، او بكلام أدق ، الى اختبار التموضع والتموضع ؟ يمكن ان نجد في غير مكان افكاراً تخالف هذه المصادرة . مثال ذلك عبارة ليبنيز LEIBNIZ : الجسم موجود حيث يفعل » من شأنها ان تؤدي إلى طرح يقول إن جسماً يمكنه ان يوجد في مكانين مختلفين وفي وقت واحد إذا جرى التمييز بين عدّة انماط من الفعل . هذه هي حالة جسم مكهرب يفعل بشحنته كهربائياً وبالصدم آلياً . إن فيزياء الحقول ، وفيزياء الجذب المترفرعة منها ، هي من بعض جهاتها فيزياء تتحقق فيزياء الأشياء . وسوف نكتشف الاستنتاج نفسه بقصد المصادرة التالية .

(5) « لا يمكن لموضوعين مختلفين ان يشغلان المكانة عينها في وقت واحد » . سيكون لدينا ، هنا ، نزع شديد الى النظر في هذه المصادرة لأنها بديهية بيئة ؛ وسنرى فيها الشرط الذاتي لكل حدس هندسي ؛ وحين نعلنها ، سنظن بأننا برهنا على الحدس الكانطي في صورته الأولى . الواقع إن هذه المصادرة تشير بكل وضوح إلى فيزياء المواقع الفاردة ، المواقع المنفصلة والمرتبة أحسن ترتيب بفعل التموضع . لكنها مصادرة متكافلة مع نمط موضوعي خاص ، مع الصلابة المطلقة ، الصلابة التي لا تقبل الخرق . وبالتناسق مع فيزياء المواقع هذه ، تسلّم فيزياء الحقول بتراكب القضايا . ومن الواضح ان

فيزياء الحقول هذه إنما وُضعت لتألُّف في مكان واحد وفي آنٍ واحد كيَّانات موضوعية مختلفة . وكما نرى ليس لمصادرِ كهذه اية صلاحية إلا من خلال نمطٍ خاص جداً من انماط الفيزياء ، ومن خلال فيزياء مستوحة كلياً من الميكانيك حيث يجري تصور كل الظواهر وكأنَّها وظائف للصدمة المرنة . ومن السهل ، خارج هذا النمط ، إضفاء الجدل على مصادرة التموضع الأحدي . إذ ان تراكم القيم الموضوعية مباحٌ بكل وضوح بواسطة المصادرات الملائمة .

6) « لالانتقال من مكان إلى آخر ، يتوجَّب على كل موضوع تجاوز المسافة ما بين المكانين ، وهذا ما لا يمكن حدوثه إلا بعد زمن معين ». هنا أيضاً يمكن التقدير ، للوهلة الأولى ، اننا نواجه بيئَةً أولية . بيد أننا إذا أخذنا بالاعتبار المسألة الإجمالية ، يتبيَّن لنا أن هذه القضية متكافلة مع حدس المكان الإقليدي . وتشكل النسبة جدلية بالغة الوضوح بالنسبة إلى هذه المصادر . ومثال ذلك ان ج . ن . لويس — G. N. Lewis الذي اورده ريزر- (The Anatomy of science) ce , p. 133 ، يعرض قائلًا : « إن العين تلمس اللوحة التي تنظرها بيقين مماثلٍ ليقين الإصبع التي تلمس الطاولة ، لأن المسافة الفاصلة في هندسة النسبة مساويةٌ لصفر ». بكلام آخر ، في منظار النسبة ، تكون المسافة التي يصادِرُ عليها الحدس المشترك ما بين مصدر النور والعين ، مسافةً لطيفةً في معنىٍ من المعاني . وبالطبع ، في مواجهة قولٍ كهذا ، سيعلنُ الحسن السليم والحسُّ الديكارتي أن هندسة النسبة فاسدةٌ ، او على الأقل ان هذه الهندسة النسبة ما هي إلا تنظيم مصطنع للمجازات والرموز . لكن هذا الإعلان معناه الالتحاق بنظام التنسيق المألف ، ومعناه منع امتيازٍ للصياغات التعرِيفيَّة التي تنتسب

إلى مدونة التعريفات في الهندسة الأقلية . والواقع أن مسافةً بين موضوعين تستحق تعريفاً فعلياً . وليس من حقنا ان نفرض عليها خصائص حدسية . فإذا نسبنا لمسافةٍ ما خصائص حدسية ، فيلزم أن يتم بذلك تحت ستار مصادرةٍ ما .

لا يزال هناك مصادرتان ، يمكننا ان نسجل بتصديهما الملاحظات نفسها :

(7) « يمكن للموضوع نفسه ، أو للحدث ، أن يُلحظ من مواجهتين مختلفتين في وقت واحد » .

(8) « يمكن لحدثين مختلفين ان يحددا في آن واحد ، ويمكن اعتبارهما كأنهما متزامنان من وجهة نظر واحدة » .

إن هاتين المصادرتين ليستا بذاتهاما أشدّ وضوحاً من المصادرات الأخرى لأنهما تقبلان الجدلية . الأمر الذي يبرهن على وجود العلم النسبي . وبالتالي ، كما هو معلوم ، فإن النسبة قامت بنقل مفهوم التزامن من مرتبة المفهوم البين إلى مرتبة مفهوم محدد في ظروف اختبارية صريحة . وهذا التعريف النسبي للتزامن يعني معاندة ونقض الأقوال التي طرحتها المصادرتان (7) و (8) من الفيزياء الكلاسيكية .

فلنستخلص باختصار أننا تمكنا من طرح المسائل الجدلية في مستوى معظم مصادرات الفيزياء الكلاسيكية . ومما لا ريب فيه ان هذه الجدليات الأولى ليست متوازنةً جميعها ؛ وإنها لا تؤدي أدوارها كلّها في درجة واحدة من العمق . فهي تبدو ، أقلّه في جانبها الحضري ،

كافية للبرهان ، في مواجهة الحس المشترك ، على ان القضايا التي توقف ريزر عندها ليست على الإطلاق قضايا بينة ، وأنها فقط مصادرات . وانما تُعامل كبيانات لأنها بسيطة ومتلولة ؛ فتوضع تماماً في أساس المعرفة الشائعة لأن هذه المعرفة هي بالفعل مبنية بكليتها على هذه التأسيسات . لكن تأسيسات أخرى ممكنة ، والإنشاءات العلمية الجديدة ، مثل النسبية ، نظرية الكوانتات ، الميكانيك التموجي ، أو الميكانيك الديراكي (نسبة إلى ديراك) لا تتضمن المعرفة الشائعة ، وإنما تنشأ عن نقد مصادراتها وعن إصلاحها .

والآن وقد اعترفنا تماماً بأن مدونة المصادرات الواردة أعلاه ليست سوى مدونة إفتراضات خاصة ، على الرغم من كون هذه الإفتراضات معقولة جداً وحتى أنها ضرورية للحياة العامة ، فلنحاول أن نرى مع أ. ل. ريزر أن هذه الإفتراضات الخاصة متكافلة مع المنطق الارسطوطاليسي الذي سيسمى على هذا النحو بوصفه المنطق المعمول تماماً وحتى بوصفه المنطق اللازم للحياة العامة ، والذي سيفقد بذلك مكانته كمنطق مطلق . وإذا تمكنا من إقامة البرهان هذا فسوف يتربّ عليه ، فورياً على وجه التقريب ، وجوب قيام جدول المصادرات باتاحة الفرصة أمام جدلية في المنطق الارسطوطاليسي .

عندئذ يجعلنا أ. ل. ريزر نلاحظ إننا «إذا سلمنا بأن القضايا الثلاث الأولى في القائمة المذكورة آنفاً هي ، في العلم الطبيعي ، النتائج الضرورية للمصادرة المتنطقية في المنطق الارسطي ، أي مصادرة الماهية ، فإن الرابط الضروري بين المنطق السلفي والفيزياء الكلاسيكية يكون قائماً». والحال ، كيف لا نعترف ، ليس في المصادرات الثلاث الأولى وإنما في المصادرتين الأوليين في القائمة ، بالتقدير المحسن

والقول الخالص بمبدأ الماهية الذي استخدم تقليديا كركيزة للمنطق الارسطوطاليسي ؟ أن المبدأ ينطبق ، مع الفiziاء ، على أغراض ومواضيع . وهو مع المنطق ينطبق على مفاهيم . ولربما نُفوِى بجعله أكثر شكلانيةً : وعندها يمكن تطبيقه على الكلمات . وقد نتوصل من هذا الطريق إلى مبدأ تحصيل الحاصل (اللغو) ، المبدأ الذي لا يدبر شيئاً ولا يبرهن على شيء ، ذلك أن مبدأ تحصيل الحاصل لا ينظم لعبـة القيم المنطقية . اذن يبدو لنا أن المصادرتين الأوليين تمثـلان شروط تطبيق المنطق الارسطي على الواقع العام . ونرى مجـددـاً أن المنطق يتحـددـ بـوـصـفـهـ فيـزيـاءـ الأغـراضـ عـلـىـ إـطـلاقـهـاـ ،ـ نـظـرـاـ لـإـنـ هـذـهـ الـأـغـراضـ عـلـىـ إـطـلاقـهـاـ وـاثـقـةـ مـنـ ثـبـاتـ جـوـهـرـهـاـ وـمـنـ خـلـودـ مـادـهـاـ الجوـهـرـيـةـ .

اما المصـادـرـ الثـالـثـةـ فـهـيـ فـيـ نـظـرـنـاـ مـصـادـرـ اـنـقـالـيـةـ سـتـسـمـحـ بـالـانـتـقالـ مـنـ الـفـيـزيـاءـ إـلـىـ الـهـنـدـسـةـ ،ـ وـبـتـعـزـيزـ مـنـطـقـ اـرـسـطـوـ بـطـرـيـقـةـ ماـ وـذـكـرـ بـجـعـلـهـ مـتـكـافـلـاـ مـعـ هـنـدـسـةـ إـقـلـيـدـسـ .ـ وـهـذـاـ مـاـ تـنـزـعـ إـلـيـهـ الـمـصـادـرـاتـ الـخـمـسـ الـأـخـيـرـةـ .ـ وـيـخـتـمـ أـ.ـ لـ.ـ رـيـزـرـ ،ـ بـحـقـ ،ـ هـذـاـ جـزـءـ مـنـ مـقـالـهـ بـهـذـهـ الـحدـودـ :ـ «ـ إـنـ هـذـاـ الرـابـطـ الـمـنـطـقـيـ (ـ الـقـائـمـ عـلـىـ الـمـصـادـرـاتـ الـأـولـىـ)ـ سـيـغـدـوـ اـكـثـرـ قـوـةـ أـيـضاـ ،ـ إـذـاـ سـلـمـنـاـ بـأـنـ الـهـنـدـسـةـ إـلـقـلـيـدـيـةـ .ـ .ـ .ـ .ـ تـشـكـلـ طـرـفـاـ ثـالـثـاـ ضـرـورـيـاـ فـيـ النـظـامـ الـثـلـاثـيـ »ـ ،ـ باـعـتـبارـ انـ هـذـاـ النـظـامـ الـثـلـاثـيـ هوـ النـظـامـ الـذـيـ يـرـبـطـ مـاـ بـيـنـ الـمـنـطـقـ الـارـسـطـيـ وـالـهـنـدـسـةـ الـإـقـلـيـدـيـةـ وـفـيـزيـاءـ نـيـوتـنـ .ـ

لـقـدـ كـانـ الـعـقـلـ الـعـلـمـيـ الـقـدـيمـ الـمـتـكـونـ فـيـ هـذـاـ النـظـامـ الـثـلـاثـيـ شـدـيدـ إـلـتـافـ ،ـ غـنـيـاـ بـالـأـدـلـةـ الـمـتـشـابـكـةـ وـالـمـمـشـولـةـ بـحـدـوـسـاتـ بـسـيـطـةـ وـمـتـعـدـدـةـ .ـ لـكـنـ هـذـاـ التـكـافـلـ الـثـلـاثـيـ بـيـنـ الـأـسـسـ الـمـنـطـقـيـةـ وـالـرـيـاضـيـةـ وـالـطـبـيـعـيـةـ كـانـ يـفـتـرـضـ بـهـ إـلـحـاقـ الـضـرـرـ بـمـمـلـكـتـهـ الـعـالـمـيـةـ .ـ وـبـالـتـالـيـ ،ـ مـنـذـ أـنـ يـتـجـلـيـ جـدـلـ مـاـ فـيـ إـحـدـيـ مـنـاطـقـ مـمـلـكـتـهـ الـثـلـاثـ ،ـ فـإـنـهـ قـدـ

يتوجّب على هذا الجدل أن ينتشر ، رويداً رويداً ، في كل مكان . ففي الجانب الهندسي ، ومن طريق الهندسة غير الإقليدية ، ظهرت الجدلّيات العلمية الأولى . فإذا لم تكن الحركة التي يتوجّب عليها نشر الجدلّيات وتوسيع التطبيقات على فلسفة الرفض ، حركة سريعة جداً ولا منتظمة جداً ، وإذا لم تكن مقبولة حالياً من طرف الفلاسفة كلهم فذلك لأن الكثرين من الفلاسفة فقدوا الاتصال بالثقافة العلمية المعاصرة . ففي اغلب الأحيان استقرَّ الفلاسفة في ميدان المنطق الارسطي ، ومن هناك أرادوا فهم الهندسة بأسرها والفيزياء كلّها . وقد نجحوا في ذلك لأنهم اكتفوا بالعناصر ، ولم يكلفوا أنفسهم عناء التنقيب إلا عن المجالات التي يكون فيها النظام الثلاثي قائماً بكل وضوح . وهناك فلاسفة آخرون بذلوا جهوداً ليدرسوا في العمق المذهب الهندسي من كل جوانبه ؛ وعندئِذ فهموا جيّداً المعنى الفلسفـي الجديد لمدونة المصادرات ، وبالتالي فهموا إمكانية التكوين الجدلـي ؛ لكنهم لم يروا في ذلك سوء، الاعيب الفكر الرمزي واسأوا تحقيق المذهب غير الإقليدي الذي تبنّه النسبة . لا بد من اداء القفزة ومن الدخول كلياً في منظومة ثلاثة جديدة ؛ ولا بد من تجميل نظام ثلاثي حول كل جدلـة ، مهما يكن المجال المضطرب في بدايته . عندئِذ سيعود العقلُ إلى وظيفته التحويلية ؛ وسيفيد ، في تحوله ، من كل التحوّلات . فهو سيدرك ان العلم المعاصر وهو يدعوه إلى فكر جديد إنما يكسبه نموذجاً تمثيلياً جديداً ، إذن يكسبه عالماً جديداً .

V

إن أعمال أ. ل. ريزر التي قمنا بتأوبلها تذكر إمكانية قيام

ابيستمولوجيا جديدة ، لكنها لا تعطي عنها سوى مثال وضعى . والحال فان الالارات طاليسية يمكنها الإحاطة بتنظيمات منطقية دقيقة . وسننصرف على ذلك مثلاً واضحاً بوجه خاص . إنه مثل مأمور من الآنسة بوليت فيفرييه Mlle Paulette Février . كان هذا المثل موضوع جملة ملاحظات في اكاديمية العلوم وموضوع توصية الى المؤتمر الفلسفى المعقود عام ١٩٣٧ . ففي مؤتمر فرصوفيا المعقود عام ١٩٣٨ ، اشار ليون بريوان Léon Brillauin ودستوش ولانجفان Langevin إلى أهمية اعمال الآنسة فيفرييه^(١) .

ترتبط الآنسة فيفرييه مصادرتها المنطقية غير الاسطوطالية بتصدرها هايزنبرغ الفيزيائية .

فلنستذكر مبدأ هايزنبرغ مع إعطائه شكلاً عاماً متناسباً تماماً مع نقاشنا الراهن . يقول لنا المبدأ : لا يمكن عزو قيمة صحيحة إطلاقاً وفي وقت واحد إلى المتغير الذي يدلُّ على مكانة جزيء ما ، والى المتغير الذي يدلُّ على الحالة الدينامية للجزيء نفسه . فال فكرة الأساسية في أطروحة الآنسة فيفرييه هي نقلها الى المنطق التحريرى الفيزيائى للجمع بين الوضوحين او الدقائقين في الحالة الهندسية وفي الحالة الفيزيائية . وبكفى لهذه الغاية الإعلان عن ان قضية تدلُّ على المكانة الدقيقة لجزيء ما لا تقبل التالف منطقياً مع قضية تدلُّ على الحالة الدينامية الدقيقة للجزيء نفسه .

ولندرك جيداً ان القضيتين مأخوذتان هنا في معناهما الشكلي ، وذلك بفصلهما عن المعنى الفيزيائى . وعليه ستكون القضية الأولى على النحو التالي :

إن الإحداثية الممثلة شكلياً بالحرف q لها قيمة صحيحة تدعى : qi . ولنشر إلى هذه القضية bi . إن هذه القضية جاهزة لقبول أية ترجمة كمية . إنها إذن شكلية تماماً . وبالطبع يصدق الأمر ذاته على القضية الثانية التي ستكون :

للاحداثية الدينامية الممثلة شكلياً بـ p ، قيمة صحيحة تدعى : pi . ولنشر إلى هذه القضية bi .

إن مصادرة منطق فيثريه غير الارسطوطاليسي تكمن في تحريم الجمع بين القضيتين ai و bi عندما نطبقهما على جزء واحد هو نفسه . والمقصود ، كما نرى ، هو تحريم شكليّ محض ، منطقي محض ، دون أي شيء يتبقى من المادة والطبيعة . فالتحريم يدور بين قضایا ، لا بين اختبارات وتجارب .

لنَ على الفور نتيجة هذه المصادرة المنطقية . فالقضایا التي أتينا على ذكرها يمكنها ان تتقبل ، كلاً على حدة ، قيمة الصحة المنطقية . فاذا توافقت مع جزئيات مختلفة ، يمكنها ان تترَّك وأن تعطى وبالتالي ، وفقاً للقاعدة الأساسية في المنطق الكلاسيكي ، أقوالاً تتصف بقيمة الصحة المنطقية . لكن منطق فيثريه يحرّم تركيبها في حال تطبيق القضایا على الجزء نفسه . وللمرة الأولى ، نصادف أنمطاً من القضایا التي ، مهما تكن صحيحة ذاتها ، لا تعود صحيحة في حال اجتماعها . اذن امامنا مثل عن قضایا لا تقبل التركيب . وعندما تتوصل الى قوانين منطقية خاصة بحصوله هذه الأزواج (الثنائيات) من القضایا .

ومن ثم تدرك الآنسة فيثريه ضرورة إدخال قيمة منطقية جديدة علاوةً على قيمة الصحيح وقيمة الفاسد . ولذا يستند إلى جانب اساسي

في الميكانيك الكوانتي . فنحن نعلم ان مbadلات الطاقة تم بكتواتات غير متواصلة . ونعلم أيضاً ان اعمال شرودينغر Schrödinger الرياضية قد بيّنت ان المعادلة التي تختصر التطور النشط لنظام مادي ما يظهر ، للطاقة وبالنسبة اليها ، مجموعة قيم ممكنة ، وهذا ما يُسمى شيئاً عددياً يمكنه في بعض الأحوال العامة جداً ان يكون متفاصلاً . بكلام آخر نقول إن الدراسة الرياضية للنظام تقدم المجموع الكامل لقيمه الممكنة بالنسبة إلى طاقته . ولفترض عندئذ اننا نجري اختباراً على هذا النظام . فسيكون الاختبار ناجحاً إذا حدد القيمة الحاضرة الفعلية للنظام . فليس هناك سوى نوع واحد للحقيقة . ولكن كما سرر هناك طريقتان مختلفتان تماماً للضلال والإندادع . ففي مجلمل القيم الممكنة بالنسبة الى الطاقة سيكون بامكان الاختبار ان يقع في التباس ؛ مثل ذلك انه بدلاً من القيمة الفعلية m (وبالتالي بدلاً من هذه القيمة الممكنة) سيؤكّد قيمة n غير مائلة في قائمة القيم الممكنة المميزة جيداً في الشبح العدد للمعادلة التي وضعها شرودينغر . اذن ستكون نتيجة الاختبار فاسدة . لكن الاختبار يمكنه أن يُضلّل وينخدع بطريقة اخرى وان يؤدي الى قضية يفترض بتطابعها الصالٰي ان يرسم بعلامة جديدة . وبالتالي إذا عيّنا لطاقة النظام قيمة غير واردة في شبح (طيف) القيم العددية الذي تقدمه معادلة شرودينغر فاننا نعلن واقعة ممتنعة وكأنها واقعة صحيحة . عندئذ تكون القضية ممتنعة حقاً .

وبازاء مسألة التحقق والوثوق تكون حالتا الأخطاء مختلفتين تماماً . ومن الممكن بل من الواجب ان نحاول اجراء عملية تتحقق للقضية ذات النمط الأول . وخلافاً لذلك ، يعتبر من الجهد الضائعة السعي وراء تتحقق من القضية ذات النمط الثاني . انها ممتنعة رياضياً .

فهل ثمة حاجة للالجاج على واقعة معروفة جيداً وهي ان ميكانيك المقولبات الذي وضعه هايزنبرغ جزئياً على أساس الارتباط من جهة ، وان ميكانيك التموج الذي وضعه شرودينغر من جهة ثانية ، قد وضع في موضع التقابل التام وأنهما يقدمان كأنهما وسيلة للتعبير عن الواقع عينها ؟ من هذا التقرير ، سيتوجب الاستنتاج بأنّ مبدأ هايزنبرغ الذي نشأ من خلال تأمل في شروط الاختبار الطبيعي ، وان معادلة شرودينغر التي ظهرت أولاً وكأنها تنظيم رياضي محض شكلي ، إنما يشكلان وحدة منطقية . إن اعمال الآنسة فيقرييه تبيّن ان هذا المنطق هو منطق ذو ثلات قيم .

على هذا النحو يكون لدينا مثالاً عن نظام ثلاثي جديد جامع بين فيزياء هايزنبرغ ورياضة شرودينغر ومنطق الآنسة فيقرييه . وان الانصهار هو من بعض جوانبه أكمل مما كان عليه في النظام الثلاثي الموضوع في مرحلة العقل العلمي ، وذلك لأن تمثل فيزياء هايزنبرغ ورياضة شرودينغر هو تمثل تام . ولو اعترض على ذلك بالقول إن دور منطق فيقرييه يظلّ متواضعاً جداً أمام تأسيسات الفيزيائيين والرياضيين من ارباب العقل العلمي الجديد ، لتجب الرد : هذا هو قانون المنطق . فقد كان لفيزياء نيوتن ولل الهندسة الكلاسيكية أيضاً نموًّا اكبر بكثير من المنطق الاسطوطاليسي . فالتنظيم المنطقي هو مجرد توزيع للصحيح وال fasid . وهو ليس على الدوام تأسساً فاعلاً صنوا الرياضيات او الفيزياء .

لقد طورت الآنسة فيقرييه في شهادة دراساتها الفلسفية العليا حساب كل المقولبات الضرورية لتلخيص النتائج الشكلية لمختلف وظائف بناء على فرضية القيم المنطقية الثلاث . وهذه المقولبات هي اكثـر

عددًا مما كانت عليه في منطق أرسطو . مثال ذلك ان الحاصل المنطقي يستلزم في منطق فيقربيه مقولتين بدلاً من مقولبة واحدة . لكن هذا التعقيد ليس عقبة ولا اعتراضًا لأنه ضروريٌ لتقديم التراتب الصحيح للأفكار الشكلية .

رُد على ذلك أنه يمكن أن ندرك بسهولة الانحلال الذي يقود المنطق الثلاثي القيم إلى المنطق الارسطي الثنائي القيمة . فيكتفي حذف مصادرة هايزنبرغ لكي نقع مجددًا في الفiziاء الكلاسيكية وفي المنطق الارسطوطاليسي . ويكتفي رياضيًّا اعتبار ثابتة بلانك \hbar بانها ثابتة عادمة حتى نمحو كل البناء الرياضي من المواجهة الثانية ، وكل علم حواهر الميكروفيزياء . وبهذه الطريقة نعاود الفiziاء والمنطق العاديين .

اما بالنسبة اليها نحن الذين نسعى لاستخلاص اساليب التفكير الجديدة ، فمن الواجب علينا التوجُّه نحو اکثر البنى تعقيدًا وتركيزًا . علينا ان نفيد من كل تعاليم العلم ، مهما تكن خاصة ومتخصصة ، لكي نحدد البنى الروحية (الفكرية) الجديدة . وعلينا أن نفهم ان امتلاك شكل معرفي معين هو آليًا إصلاح للفكر والعقل . اذن لا بد من توجيه ابحاثنا في اتجاه علم تربوي جديد . وفي هذا الاتجاه الذي يستهوينا شخصياً منذ عدة سنوات ، ستَخُذ مرشدًا لنا ودليلًا الأعمال البالغة الأهمية وغير المعروفة كفاية في فرنسا ، عنينا اعمال المدرسة غير الارسطوطاليسيَّة التي أسسها كورزبيسكي في اميركا .

VI

إن الشروط النفسانية العلمية وحتى الشرائط الفيزيولوجية لمنطق غير

ارسطوطاليسي ، جرى تصوّرها بشكل قاطع في العمل الكبير للكونت الفرد كورزيسكي ، بعنوان :

— Science and Sanity , An Introduction to non— aristotelian system and semautics (New York , 1963) .

فهذا المؤلّف الذي يقع في ٨٠٠ صفحة يمهّد لموسوعة يتصرّر مخطّطها إصلاح عدة علوم في اتجاه غير ارسطوطاليسي . وهو يقترح هذا الإصلاح كمخطط صحي ، كتربيّة على أساس الصرامة ، كدمج الفكر الفاعل في تقدّم الحياة . وبالتالي ، يبدو انه لا يمكن ان نولي كثيراً من الأهميّة للعوامل النفسيّة وبشكل أدقّ للعامل العقلي في النشاطية المنسجمة لجسم يقطان . فالفكّر العلمي هو المبدأ الذي يوفر للحياة حدّها الأعلى من التواصل ؛ وهو بين امور أخرى غنيّ بقوّة تناسق زمني أو ، حتى نستعمل مفهوماً عزيزاً على كورزيسكي ، الفكر العلمي بشكل رئيسي رباطٌ زمني (Time biding) . فبهذا الفكر ترابط بقوّة الأناتُ المعزولة والمفكّكة . فالحياة في مزاياها البيولوجية البسيطة لا « تربط » الزمان بقوّة . وكما يقول كورزيسكي (المرجع السابق ، ص ٢٩٨) ليس الحياة الحيوانية رباطاً زمنياً ، « فالحيواناتُ ليس لها روابط زمنية » .

بيد أنَّ الفكر العقلاني المستقيم جداً يخشى عليه من المكابرة والصلف . إذ بمستطاعه ان يقود التطور إلى مأزق . وحسب عبارة كورزيسكي الطريفة : عندئذٍ يغدو الرأسُ الإنساني تكلُّكلاً ، « حبة كوبية » . وهذا رأي يؤكّد فكرة بول ثاليري الجميلة : « مثلما نصطدم بفكرة » . عندئذٍ لا بد من الانطلاق ، وهذه الإنطلاقـة هي التي ستتحققـها اللاارسطوطالية الملقة .

إن اللاسلطوية ، كما يعرضها كورزبيسكي ، ليست شيئاً أقلَّ من مفري لوظائف المراكز العصبية العليا . فهي تتقدّم لتوجيهه وضبط جماح الطفرة النفسانية التي يُتاح لكل مراقب للإنسان الحديث مائةٌ فرصة للاحظتها . فبنظر كورزبيسكي ، ربط الأحداث الفكرية معناهُ ربط الوظائف العقلية ، والتحرّر من بعض العادات الفكرية معناهُ القضاء على الجرئيَّة العقلية .

من الوجهة العصبية العلمية المحسن ، يعتبر كورزبيسكي أن الطفل بمثابة ميدان خاص . فالطفل يولد بدماغ غير مكتمل ، وليس كما تقول مصادرة العلم التربوي القديم ، بدماغٍ غير مشغول (أيضاً) . إن المجتمع يكملُ حقاً دماغاً الطفل ؛ إنه يكمله بواسطة اللغة والتعليم والدُّرْبَة (الترويض) . ويمكنه إكماله بطرق عديدة . وينبغي بوجهٍ خاص - وفي هذا الأمر بالذات تكمن التربية اللاسلطوية التي يقترحها كورزبيسكي - إكمال دماغ الطفل بوصفها جهازاً مفتوحاً ، بوصفه جهاز وظائف نفسانية مفتوحة .

لكن كورزبيسكي يطالب بمربين غير أرسطوطاليسيين يقومون بتهذيب نفسية مفتوحة . فيلزم أولاً تحليل نفسية المربين ، والقطع مع نظام الحضر النفسي الذي غالباً ما يميزهم ، وتعليمهم تقنية التفريع والتبعيض ، آخذين في الاعتبار مثالهم الماهوي بوصفه هاجساً يجب الإبلاغُ منه . إن كورزبيسكي يتباهي ، منذ مقدمة كتابه ، إلى أن التدريب على اللاهوية له دورٌ علاجي حتى بالنسبة إلى الراشدين السليمين . وهو يميز البلياء والأغبياء بوصفهم أفراداً فقدوا كلّياً قدرتهم على « التقسيم الروحي » (ص ٢٩١) *They have lost their shift-ing character* .

شخصياً في الخلاصات التي توصلنا إليها في كتابنا « تكوين العقل العلمي » ؛ وهي أن على كل مُرِّب يرى قدرته التمييزية قد انخفضت إن يحال على التقاعد . فمن المستحيل حصر التربية بالرجوع المجرد إلى ماضٍ تربوي . إذ لا بد للمعلم من أن يتعلم وهو يعلم ، خارج تعليمه . ومهما يكن المعلم متعلماً ، لا يمكنه بدون القدرة التمييزية العملية أن يعطي الإختبار الانفتاحي .

لقد سبق أن كان لكورزيسكي اختبار تربوي علمي وضعٍ ليعزز إيمانه في التحويل الجذري للنفسية الإنسانية . وإن تقنية قوامها الاختبارات والبحوث « تبيّن أن هذا التحول في الطبيعة البشرية الذي كان ، في جوهريّة الفعل (Verbal elementalism) ، مفترضاً أنه ممتنع ، يمكنه أن يتم في معظم الأحوال خلال بضعة أشهر ، إذا نحن عالجنا هذه المسألة بواسطة التقنية غير الجوهرية ، العصبية - النفسية - المنطقية ، التقنية الخاصة باللاهوتية » (المقدمة ، ص ٧) . وبالاجمال ، مغزى هذه التقنية الأخيرة هو تعدّي مباديء علم نفس الشكل من خلال تقديم مبرمج لتربية الانحراف والتشوّه . لقد بيّن علم النفس الحيواني أنه يمكن ، بطريقة المتأهة ، تكوين سلوكيات جديدة في النفسيات البالغة البساطة . وربما تكون مهمة اللاجوهرية هي ، على نحوٍ ما ، رفع النفسية البشرية بالاعتماد على متواليات مفاهيمية (من المتأهات العقلية) يمكن من خلالها لمفاهيم التشابك أن تعطي جوهرياً على الأقل أفقين للمفاهيم القابلة للاستعمال . اذن عندما يصل العقل إلى مفهوم المنعطف لا يكون أمامه مجال للاختيار البسيط بين تأويل صحيح ومفید من جهة ، وتأويل فاسد وضار من جهة ثانية . فقد يجد نفسه في مواجهة ثنائية او تعددية التأويلات . وعليه فإن كل حضر

نفسياني سيكون ممتنعاً في مستوى المفاهيم ، واكثر من ذلك سيغدو المفهوم في جوهره منعطفاً ستعي فيه الحرية الترميزية ذاتها . ولترميز هذا البناء المفهومي المتشارج ، وللتمثيل على تعدد المعانى هذا ، حلول المعانى هذه ، قام كورزيسكى ببناء جهاز : « البناء التفاضلى » . وهذا الجهاز موضوع من رائق مخرمة يمكنها ان تقبل لعبة البطاقات المزودة بحبال او أوتار . ويتترجم هذا التجهيز للعيون مختلف الروابط المفاهيمية الممكنة . وللوهلة الأولى ، لا يمكن لجهاز كهذا الافتقار إلى الظهور بمظهر البساطة البالغة . لكن لا بد من تصديق كورزيسكى الذى اختبره في التربية الأولية على اساس اللاجوهرية .

لأنه لا يجوز الاعتقاد في أن التربية غير الارسطية لا تعنى إلا المجالات العليا من الثقافة . وهي تبدو ، في الواقع ، تربية خصبة منذ الطفولة الأولى ؛ ومن البين ان مهمتها حفظ الإمكانية الثقافية ، وتطوير الطبع المتغير . فالبناء التفاضلى هو عداد البناء المفاهيمي اللاجوهرى .

في بقية اجزاء مؤلفه يبين كورزيسكى ان الراسدين المتخلفين ، المعافقين قد تحسّنا بشكل واضح من جراء تربية مستوحاة من اللاءسطوطالية . وفي مذكرة عرضت على « جمعية تقدم العلم » في سان - لويس (كانون الأول - ديسمبر - ١٩٣٥) ، أوجز السيد M . كندينغ Kending ، شئ التحسينات شبه الجسدية والحسية ، الناتجة عن تطبيق طريقة كورزيسكى على النسبيات المتباطئة أو المتجمدة . وفي الواقع ، تُعتبر طريقة كورزيسكى إطلاقاً للوظائف الروحية / الفكرية ؛ فهي تنشّط وتحرك ، حقاً ، النفسيانية . وهذا التشيط يؤثر ، بفعله ، على كل الوظائف الإحيائية . ومن ثم يكون التمرير

العقل مفيداً وخيراً من الوجهة الطبيعية . وفي المقابل ، يبدو لنا ان التجميد العقلي موازٍ في ضرره للتجميد الوجداني ؛ لهذا نرغب في العمل لـإجل تحليل نفسي للمعرفة الموضوعية . وبلا انقطاع ، يتوجب على النفسية الإنسانية ، في اي مستوىٍ من مستويات التربية ، ان تعود إلى مهمتها الاساسية ، مهمة الإبداع والنشاط والإفتاح .

لكن إذا كان كورزيسكي قد تابع مهمته التربوية العلمية في أبسط اشكالها وصورها ، فقد بحث في جانب الرياضيات ، اولاً ، عن أسس هذا النظام . فبنظر كورزيسكي تعتبر المربيّة الكبرى هي الرياضيات الواقعية لحرّيتها البنائية ، الواقعية للجدل الأولي . ففي المقام الأول ، تضعنا الرياضيات ، بداهةً ، امام اكثـر الشائـيات وضوحاً : انها تنطبق على حقل الحواس مثلما تنطبق على حقل العقل . وهي تتحقق في اشكالها البسيطة ، في الاختبار وفي التنظيم العقلاني⁽¹⁾ . « ان هذه الواقعـة هي وحدـها ذات أهمـية جـديـة ، لأنـها تبيـن انـ الرياضـيات هي لـغـة بنـائـة مـمـاثـلة لـبنـيـة الـاجـسـام ، وهي بـتـعبـير آخر لـغـة صـحـيـحة ليس فقط من الـوجهـة العـصـيـة الـعلمـيـة بلـ ايـضاً من الـوجهـة الـاحـيـائـة . إنـ طـابـعاً كـهـذا للـرـياـضـيـات ، مـُكـشـفـ بـطـرـيقـة مـفـاجـئـة تـمـاماً ، تـمـكـنـ صـهـرـ الـهـندـسـة وـالـفـيـزـيـاء ، بـكـلام آخر تـمـكـنـ صـهـرـ الـأـفـكـارـ الـخـالـصـة وـالـأـفـعـالـ . فالـرـياـضـيـات وـحدـها خـلـيقـة بـتـرـجـمـة شـكـلـيـة تـولـيـدـيـة ، بـنـشـاطـ شـكـلـيـ يـسـيرـ ذاتـيـاً . انـها غـيرـ مـكـوـنةـ من جـرـاءـ رـمـزـيـة اـخـتـصـارـيـة ، بلـ عـلـىـ العـكـسـ تـفـكـرـ رـمـزـيـتها بـشـكـلـ طـبـيـعـيـ . ومنـ هـنـاـ استـتـاجـ كـورـزـيسـكـيـ (ـصـ 73ـ) : الـرـياـضـيـاتـ هيـ «ـ اللـغـةـ الـوـحـيـدةـ الـتـيـ تـمـلـكـ ،ـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ ،ـ بـنـيـةـ مـمـاثـلـةـ لـبـنـيـةـ الـعـالـمـ وـالـجـهـازـ الـعـصـبـيـ »ـ .ـ أـخـيرـاًـ بـمـاـ انـ الـصـرـامـةـ وـالـذـقـةـ هـمـاـ

متواليات مفهومية في الإستدلال الرياضي ، فإن الحياة النفسانية تدور فيما وفقاً لزمان مترابط شديد الإفتران . وفي الغالب ، يكون الرياضيون بكل وضوح مثالاتٍ لرباطات الزمان .

بين كل اللغات ، تعتبر الرياضيات في وقت واحد اللغة الأكثر استقراراً وإبداعاً . وسيعرض على ذلك بالقول إنها اللغة الأصعب ولا يمكنُ الأمل أبداً بجعلها إطاراً لثقافةٍ شعبيةٍ ، خاصة إذا أخذت في جزئها الجدلية حقاً وواقعاً ، في تكويناتها غير الأقليدية ، والنسبية . إلا أن كورزيسكي يثُق في تقدُّم العلم التربوي ، ويمكن لنفسانية مستقرة جيداً من جراء ثقافة غير جوهريانية (عنصرانية) ، ان تعالج المعرفة الرياضية مع إثمارٍ متزايد .

في المحاضرات التي القتها كورزيسكي في أوليقت كولدج ، بعد مرور عدّة سنوات على نشر مؤلفه الجليل ، عاد إلى مسألة التربية . فبنظره تعتبر ركيزة الصحة العقلية وبالمقارنة الصحة العامة ، التربية بواسطة الرياضيات والفيزياء ، بوصفها المؤهلة دون سواها لكي تطرح بقوعة ، بوضوح وبشكل سويٍ ، شروط تربية موضوعية وإبداعية . ومن جهتنا نعتقد ان فلسفةً رفضيةً لا يمكنها في الوقت الحاضر إحياء ثقافة أدبية . فكل ثقافة أدبية تصرّ على ان تستعمل ، دون تحضير موضوعي ، موضوعات فلسفية الرفض ، لا يمكنها التوصل أبداً لغير المجادلات الفارغة . وفي كل حال ، رأى كورزيسكي واضح تماماً . ففي ندوته المعقدة في أوليقت كولدج ، لم يتردد كورزيسكي في التصريح (ص ٣٥) : بدون تطوير ناجع لتعليم « الرياضيات والفيزياء ، لا يمكن حلُّ مسألة التدهور العصبي لدى الشعب الأميركي ... ». وبالتالي ، يقدم

كورزبيسكي تشخيصات سوداء . فهو يرى على المدى القريب ان الأمة الأميركية ، ومختلف الأمم دونما شك ، مهلاً بوسائل الانفصال . وقد يتطرق هذا الانفصال ، بطريقة ما ، في مستوى مراكز اللغة . وقد يكون صادراً عن نقص في المساواة بين تطور الواقع والإجتماع من جهة وتطور اللغة من جهة ثانية . وبدون ثورة دلائل عميقة ، ستبدو الأدلة التي هي اللغة ، وفي وقت قريب ، غير متكيفة بكليتها . وستفهم هذه الملاحظة فيماً أفضل ، اذا رغبتم في متابعتنا أيضاً من خلال دراسة جانب آخر ، اولى جداً ، من فلسفة كورزبيسكي .

يُولي كورزبيسكي أهمية بالغة لمسألة اللغة النفسانية . فهو يجعل اللغة مسؤولةً عن نوع من العملة الريتيبة يحول دون التكيفات السليمة مع حضارة شديدة التقلب والتغيير . بكلام أدق ، يستنكر كورزبيسكي الأحادية اللغوية بوصفها تقيداً بدون حرية . وقد لا يفهم كورزبيسكي حق الفهم إذا تخيلنا ان ثنائية لغوية يمكنها تحريرنا . فالعكس هو الأصح . ان اللغات تتكيف مع بعضها البعض من خلال الترجمة العادية . وحين تنتقل من لغة إلى أخرى ، لا تتحرر من اي منها ، بل تعزز السلوك النفعي . والحقيقة ان كورزبيسكي كان يرغب في الرد الفعلي على انطولوجية اللغة ؛ كان يرغب في إبدال الكلمة المتصورة كأنها وجود ، من الكلمة المتصورة كوظيفة ، كوظيفة تتقبل التباينات دائماً وابداً . فعلمه الدلالي الجديد (new semantics) يتزع إلى مَدَ الوعي بدلاليات متعددة . والعبرة التربوية الأساسية هي وعي البنى المتغيرة والمتباينة . « لكي تكون قادرين على اعْجَانِ البناء اللغوي موسوماً ببنية محددة ، يتوجّب علينا إنتاج لغة أخرى ذات بنية مختلفة يمكن من خلالها تحليل بنية اللغة الأولى » (ص ٥٦) .

يجب التوجّه مجدداً إلى تطور الرياضيات⁽¹⁾ حتى نجد أمثلةً عن تباليات بنوية دلائلية جيدة التماугم والتالف . فهل هناك مثلٌ على هذه الجدلية الحاوية المغلفة ، أفضل من توسيع مفهوم المتوازيات ، عندما ننتقلُ من الهندسة الإقليدية إلى هندسة غير إقليدية ؟ عندها ستنتقل من بناء مفهومي مغلق ، مجمد ، خطّي ، إلى بناء مفهومي منفتح ، حر ، مُتشجر . إننا نتحرّر من صهر الاختبار والفكر البدائي . ففي الهندسات الجديدة ، فقدَ مفهومُ التوازي قيمته الإلطلاقية ، لأنَّ مفهوم متعلّق بنظام مصادرات خاص . والكلمة فقدت وجودها ؛ إنها لحظة في منظومة دلائلية خاصة . كان مفهومُ التوازي يحتمل بنية شرطية . وندرك الأمر عندما نرى المفهوم يتَّحدُ بنية أخرى في شروط مختلفة . وهذا يكفي للبيان أنَّ الحالة الذهنية الإقليدية تماماً كانت تحمل خطأً فلسفياً جوهرياً . وبما أنَّ العقل ما قبل العلمي لم يعش اختبار الحراك الأساسي للمفاهيم الأولية ، فإنه كان في وقت واحد يقرُّ جمودها وواقعيتها . ولم يكن بمستطاع العقل ما قبل العلمي الإفتخار في المفاهيم الأولية إفتكاراً شكلياً ، صورياً ، لأنَّه لم يحررها أبداً تحريراً كاملاً من مضمونها . فلم يكن يرى أنَّ الجوادر يجب تعريفها انطلاقاً من جواهر - خارجية ، بوصفها تجميعاً لشروط منطقية .

اذن ربما يتوجّب الحذر دائمًا من مفهوم لم نتمكن بعد من جعله

(1) مع ذلك يمكن لعلم السيمياء الكلاسيكي أن يقدم مقاييساً جيداً لتباليين اللغة . فالللمحات السيميائية لكلود لويس استيف Estève في مجلة « دراسات فلسفية حول التعبير الأدبي » تحضر لعلم نفس اللغة ، ص ٢٧٥ : « في كل مجالات اللغة الإنسانية يكون اذن تفاوت العلامة والوظيفة هو القاعدة ؛ ويكون للوظيفة عينها عدة علامات . أن اللغة في جوهرها تمرين » .

مفهوماً جديلاً . وان ما يمنع جدلية هو العبء المضاف إلى مضمونه . فهذا الإثقال يمنع المفهوم من ان يكون متحسناً ، وبمروره ، بكل تغيرات الشروط التي يستمد منها وظائفه الصحيحة . والمؤكد ان هذا المفهوم تُعطى له معانٍ كثيرة لأنه لم يُفكّر به ابداً بطريقة شكلية . ولكن اذا أُعطي معانٍ كثيرة ، يخشى الا يعطيه عقلان مختلفان المعنى نفسه . من هنا الاضطرابات الدلالية العميقه التي تحول دون الفهم المتبادل بين أهل زماننا . إننا نشكو من العجز عن تحريك فكرنا . ولكي تكون لنا ضمانة ما في ان يكون لنا رأي واحد ، حول فكرة خاصة ، يلزم على الأقل الا نكون من رأي واحد . فإذا أراد رجالان ان يتفاهموا حقاً ، فلا بد لهمما من التناقض بادئ الأمر . فالحقيقة هي بنت النقاش ، وليس بنت التعاطف .

الفصل السادس

القيمة التوليفية لـ «فلسفة الرفض»

I

هذه الحاجة إلى مفاهيم أساسية مُجدّلة ، هذا الحرص على إبقاء نتائج المتحقّقة موضع نقاش وسباق ، هذا العمل السجالي العقلي متواصل ، لا يجوز أن تخدع النشاط البناء لفلسفة الرفض . ففلسفة رفض (النفي) ليست إرادة سالبة . فهي لا تنطلق من تناقضٍ يعارضون أدلّة ، ويشيرُ جدالاتٍ فارغةً وغامضةً . وهي لا تهرب منهجياً من مل قاعدة . إنها ، خلافاً لذلك كله ، وفيّةٌ للقواعد داخل منظومة واحدة . إنها لا تسليم بالتناقض الداخلي ، ولا تنكر أي شيء كان عزلٍ عن الأين والكيف . بل تستولد من سياقات محددة جداً الحركة استدلاليّة التي تميزها والتي تعيّن إعادة تنظيم العلم على قاعدة سعة .

كذلك لا علاقة لفلسفة الرفض بأية جدلية قبلية ، مسبقة . وهي جه خاص لا يمكنها التجمُّد أبداً حول الجدلّيات الهيكلية . وهذا ما سار إليه ك. بيلوبregeski C.Bialobregeski بكل وضوح . فبنظره يتميّز جدلُ العلم المعاصر تميّزاً جلياً عن الجدلّيات الفلسفية ، لأنَّه

ليس بناءً قبلياً ولأنه يترجم المسيرة التي ينهجها العقلُ في معرفة الطبيعة . فالجدل الفلسفِي ، جدل هيغل مثلاً ، ينطلقُ تعارضياً من الأطروحة ونقضها ومن صهرها في مفهوم أرقى للتأليف . وفي الفيزياء لا تكون المفاهيم الموحدة متناقضة ، مثلما هي عليه لدى هيغل ؛ بل تكون بالحرى مفاهيم متکاملة . . . «⁽¹⁾ . وبعد ذلك بقليل ، يلاحظ ك. بيلوبرجسكي « وجود بعض التماثل بين بناء المفاهيم الفيزيائية وطريقة اوكناو هاملين Octave Hamelin التأليفية ، هاملين الذي لا تكون الأطروحة النقيضة في نظرية متناقضة مع الأطروحة : فالمفهومان اللذان يندمجان في تأليف (هامليني) ، يتعاكسان ويتواجهان لكنهما لا يتناقضان . . . إن عالم الفيزياء يتمسّك ، بحكم طريقته ذاتها ، بتحفظٍ شديد ، ولا يمكنه المضي قدماً وسرعاً كما يفعل الفيلسوف » .

وإذا كانت اطروحات اوكناو هاملين الجدلية لا تزال بعيدة عن الشروط التأسيسية لفلسفة العلوم المعاصرة ، فهذا لا يعني أن الجدل الفلسفِي لا يقترب ، بمصاحبتها ، من الجدل العلمي . وفي اتجاه هذا التقرير ، يمكننا ذكر أعمال ستيفان لوبيسكو Stéphane Lupesco ففي اطروحته الهامة حول الثنائية التعارضية ومستلزمات العقل التاريخية ، درس ستيفان لوبيسكو مطولاً جميع الثنائيات التي تفرض نفسها على المعرفة سواءً من الوجهة العلمية أو من الوجهة النفسية العلمية . لقد طور ستيفان لوبيسكو فلسنته الثنائية وذلك بردّها إلى أعمال الفيزياء المعاصرة ، ومن خلال عمل أراد بكل طيبة خاطر أن يطلعنا عليه مخطوطاً . ومن حسن الحظ أن هذا العمل الأخير يستخلصُ من الميكروفيزياء ميتافيزياء قوية . ويستحسن أن ينشر هذا العمل .

Les Nouvelles Théories de la Physique , 1939 , P.251-252.

(1)

غير أننا لن نمضي قدماً مثلكما فعل س. لوبيسكو . فهو لا يتردد في إدخال مبدأ التناقض ، وبطريقة ما ، في داخلية العلم الحميمة . فبنظره لا ينقطع النشاط المنشوى للعقل . وفي نظرنا ، ينحصر هذا النشاط في تسيير نوع من المشكال المنطقى الذى يقلب العلاقات فجأة ، لكنه يحفظ الأشكال دائمًا . إذن ، عقلانيتنا الفوقية تصنع فقط منظومات عقلانية متراكبة . ولا يفيدنا الجدل إلا في تناول نُظمة عقلانية من خلال نُظمة عقلانية فوقية أكثر دقة ، بالغة الدقة . إنه لا يفيدنا إلا في الانزلاق من نُظمة إلى أخرى .

إن فلسفة رفضية لا تستهدف سوى منظومات متراكبة ، منظومات تقف عند نقطةٍ دقيقة في علاقة تكاملية ، إنما تعنى أولاً بعدم إنكار شيئين في وقت واحد . فهي لا تشق البنة في تماسك نفيين / رفضين . إذن لا يمكن لفلسفة الرفض الانحياز إلى رأي نوفالى Novalis . السادج بكليته : « كما تتسلسل المعارف كلها ، تتسلسل أيضاً جميع اللامعارف . فمن يستطيع إنشاء علم ، يتوجب عليه أيضاً التمكن من إنشاء لا علم . ومن يستطيع جعل شيء ما قابلاً للفهم ، يتوجب عليه أيضاً جعله غير قابل للفهم . من واجب المعلم التمكّن من إنتاج العلم والجهل »⁽¹⁾ . كذلك تبدو لنا انطولوجياً جان واهل السلبية باللغة الوثيق من نفسها ، واهل الذي « تعني له السلبيات امتلاء واقعياً يقع في ما يتعدى كل النافيات »⁽²⁾ . وبالتالي ، يبدو لنا من المبالغة الاستقرار كليةً في الجزء الذي ينفيه جان واهل ، وفي الجزء غير القابل للفهم الذي

Fragments, Trad. Maeterlinck, P.235.

(1)

Jean WAHL, Note sur l'espace et remarque sur le temps, in Revue de métaphysique et de morale, Juillet 1939.

يقول به نوقالي . فالنفي يجب أن يبقى على صلة بالتكوين الأولي . ويتوجّب عليه أن يسمح بـ تعميم جدلي . والنعميم بالنفي يجب أن يتضمّن ما ينفيه . الواقع أن كل ازدهار الفكر العلمي منذ قرن صادر عن تعميمات جدلية كهذه مع تضمّن ما ينفي . ومثال ذلك أن الهندسة غير الإقليدية تتضمّن الهندسة الإقليدية ، وإن الميكانيك غير النيوتيني يُغلّف الميكانيك النيوتيني ؛ وإن الميكانيك التموجي يغلف الميكانيك النسبي . وفي حقل الفيزياء تراءى ثابتة بلانك \hbar كأنها عامل تمرّد صغير على قواعد علم الحس العادي . وكما لوحظ غالباً ، يكفي حذف \hbar من معادلات الميكانيك التموجي لنعاود اكتشاف معادلات الميكانيك الكلاسيكي وصيغه . إن الميكروفيزياء ، أو بكلام آخر ، اللافيزياء تتضمّن إذن الفيزياء . فالفيزياء الكلاسيكية هي لافيزياء خاصة متطابقة ومتقابلة مع القيمة صفر المنسوبة إلى \hbar .

في الواقع أن عدة تعميمات جدلية ، مستقلة في البدء ، اخذت تتماسك وتتناسق . وعلى هذا النحو افصح عن نفسه الميكانيك غير النيوتيني الذي وضعه آينشتين ، إفصاحاً طبيعياً جداً من خلال هندسة ريمان Riemann غير الإقليدية . لكن هذا التماسك يجب أن يكون معاشاً من جانب الفيلسوف في مكانته الصحيحة ؛ فهو ليس تماسكاً آلياً ، ولا يتم بسهولة . فالفيلسوف الذي يريد تعلم ما فوق العقلانية ، لا يجوز له إذن أن يستقر بحركة واحدة في العقلانية الفوقية . ويتوجّب عليه أن يختبر افتتاحات العقلانية ، الواحد تلو الآخر . وعليه أن يبحث عن المصادرات الواجب تجديلها ، مصادرة ، مصادرة . وإن مصادرة مجلدة واحدة تكفي لجعل الطبيعة بأسرها تغنى . وأما في ما يعنيني ، لم يكن للعقلانية الفوقية ، حتى الآن ، سوى رافعة أو خافضة فوق مفتاحها الموسيقي .

II

مع ذلك فلنحاول أن نحيط بمبادئ التماسك في نشاط فلسفة الرفض . سنقوم بهذه المحاولة في اتجاهين : ملاحظين مع ادينغتون⁽¹⁾ تناقض الانتقادات المتالية لمفهوم الذرة ؛ ومحصرین مع جان - لويس دستوش وسائل التوليف المنطقی للنظريات المتعاقبة .

فلم يفهم أحد أفضل من ادينغتون قيمة التصویات المتالية لمختلف التصاميم والتراسيم الذرية . بعدما استذكر التصميم الذي اقترحه بوهر Bohr ، ذلك الذي كان يشبه النظمـة الذرية بالنظمـة الكونية المصغـرة ، ينبع إدينغتون إلى أنه لا يجوز أخذ الوصف كثيراً على حرفـته⁽²⁾ : « فالمحاور يمكنها بصعوبة أن تتعلق بحركة حقيقية في الفضاء ، لأنه من المسلم به عموماً أن المفهوم العادي للفضاء (للمكان) يبطل تطبيقـه على داخل الذرة ؛ ولا نملك في أيامـنا ادنـى رغبة في الإلحـاح على طابـع المفاجـأة او التفاصـل الذي تتضـمنـه كلمة قـفـزة . كما نلاحظ أن الكـهـيرـب لا يمكن تـموـقـعـه بالطـرـيـقةـ التي يمكنـ تـؤـديـ إـلـيـهـ هـذـهـ الصـورـةـ . وبـاختـصارـ ، يـضعـ الفـيـزـيـائـيـ تصـميـماً جـيدـاًـ لـلـذـرـةـ ، ثـمـ تـقوـدـهـ لـعـبـةـ عـقـلـهـ القـدـيـ إلىـ إـلـغـاءـ كـلـ تـفـصـيلـ ، الـواـحـدـ تـلوـ الـآـخـرـ . وـمـاـ يـبـقـىـ هوـ الذـرـةـ المعـرـوـفـةـ فيـ الفـيـزـيـاءـ الـحـدـيـثـةـ ! » ويـمـكـنـناـ التـعـبـيرـ عنـ الـأـفـكـارـ نـفـسـهـاـ بـطـرـيـقـةـ مـخـلـفـةـ . وبـالتـالـيـ ، يـبـدوـ لـنـاـ أـنـ منـ المـمـكـنـ فـهـمـ ذـرـةـ الـفـيـزـيـاءـ الـحـدـيـثـةـ دونـ ذـكـرـ تـارـيـخـ خـيـالـهـاـ ، وـدـونـ اـسـتـرـجـاعـ الـأـشـكـالـ الـوـاقـعـيـةـ وـالـأـشـكـالـ الـعـقـلـانـيـةـ ، وـدـونـ التـصـرـيـحـ عنـ

Eddington, Nouveaux sentiers de la science, Trad., P.337. (1)

Jean-Louis DESTOUCHES, Essai sur l'unité de la physique théorique, (2)
P.3.

جانبٍ منها المعلومية . إن تاريخ شتى التصاميم والتراسيم هو ، هنا ، مخطُطٌ تربوي علمي لا محيد عنه . ومن أحد الجوانب ، ما يحذفُ من الصورة يجب أن يوجد في المفهوم المُصَحّح . إذن يمكن القول بطيبة خاطر أن الذرة هي بالضبط مجموع الانتقادات التي تخضع لها صورُها الأولى . فالمعرفة المتماسكة هي نتاج العقل السجالي ، لا العقل المهنديس . وان العقلانية الفوقيَّة تعين ، بجدلِياتها وانتقاداتها ، موضوعاً فوقياً على نحو ما . والموضوع الفوقي هو نتيجة تموُض نقي ، نتاج موضعٍ لا تأخذُ من الموضوع إلا ما انتقادته فيه . والذرة كما تبدو في الميكروفيزياء المعاصرة هي بالذات نموذج الموضوع الفوقي . والموضوع الفوقي ، في علاقاته بالصورة ، هو بكل دقة اللاصورة . فالحدوس باللغة الضرورة والجدوى : إنها تفيد في تدمير ذاتها . فالتفكير العلمي حين يحطم صورةً الأولى إنما يكتشف قوانينه العضوية . ويتم الكشف عن الجوهر الداخلي من خلال تجديل مبادئ الظاهرة واحداً واحداً . وفي هذا المعنى ، أثر التصميم الذي وضعه بوهر منذ ربع قرن وتفاعل بوصفه صورةً جيدة : ولم يبق شيءٌ من ذلك كله . لكنه أوحى لاءاتٍ عديدة جداً للحفاظ على دور تربوي علمي لا غنى عنه في كل تلقين . ولحسن الحظ هذه اللاءات متناسقة : إنها تشكّل ، حقاً ، الميكروفيزياء المعاصرة .

III

نُودُ أيضاً تقديم نمط فكري يتراهى ، في شكلٍ ما ، كأنه بدأ من فلسفة الرفض ، ويضيف ، على الصعيد المنطقى ، توكيداتٍ قيمةً وأثباتاتٍ ثمينة لهذه الفلسفة . وسنجد مثلاً جيداً عليها في اعمال جان - لويس دستوش .

الواقع يدرس دستوش شروط التماسك المنطقى في شتى . وهو يبرهن ، بواسطة تعديل المصادر ، على أن من ماً التنسيق بين نظريتين تبين عقلانياً انهما صالحان وإنهما مع ذلك تواجهان وتعاكسان . ومن المفهوم لدينا لريتين يمكنهما الانتساب إلى مدونتين عقلانيتين مختلفتين ، إن أن تعاكسا في بعض النقاط وتبيعا صالحتين فردياً داخل العقلانية الخاصة بكل منها . وهذا أحد جوانب التنوع الذي لا يمكنه أن يكون عاملاً إلا بالنسبة إلى الفلاسفة الذين ي الإيمان بمنظومة عقل مطلقة وثابتة . نرى جيداً ، الآن ، لسفة الرفض : بينما كانت النظريات في المرحلة التكوينية ، أثر جدلية مصادرة خاصة ، صار المنطقى في مرحلة النّظام ، ينظر في النظريات التي تكونت باستقلالية نسبية ، وراح تعين المصادر الصحيحة الواجب تجديلها لإجراء مصالحة النظريات المتناقضة في وجهها الأول .

ي بسرعة المدى الفلسفى لأعمال دستوش ، يكون الأحسن مادرته النظرية الأساسية بمصادرة نظرية مماثلة لدى بوانكاريه أكيراً في ابستمولوجيا العلم الكلاسيكي .

رهن دستوش على المصادر النظرية التالية⁽¹⁾ : « إذا أنشأنا فيزيائين ، شاح لنا إمكانية بناء نظرية تتضمنهما أو » . ويرهن بوانكارية على المصادر النظرية التالية⁽²⁾ : « إذا

Jean-louis DESTOUCHES, Essai sur l'unité de la physique théorique
P.3.

POINCARÈ, Electricité et Optique, 1901, P.VIII.

تضمنت ظاهرةً ما تفسيراً ميكانيكيًّا كاملاً ، فإنها ستضمن عدداً لا متناهياً من التأويلات التي ستحيط أيضاً بكل الخصائص المتجلىة من خلال التجربة » .

إن التفسيرات الميكانيكية على اختلافها ، ومنها الامكانية التي برهن بوانكاريه عليها ، تبدو كأنها منضافة أو مركبة فوق حقل واحد من حقول الظهورية (الفنومنولوجيا) . إنها تفترض مسبقاً أن تفسيراً ميكانيكيًّا ممكن على الدوام . وفي نظر بوانكارية التفسيرات هي تعبيرات . والتفسيرات الميكانيكية المتراكبة هي لغات متضادفة ، وجوهر برهان بوانكاريه . في هذه النقطة الدقيقة يقوم على وضع قاموس للاتصال من تعبير إلى آخر . وسيكون بمستطاع كل واحد أن يتخير التفسير الميكانيكي الذي سيبدو له أنه هو التفسير الأنسب والأوفق . وفي هذا يمكن أحد جذور المُناسبة (Commodisme) ، أو بكلام أحسن ، أحد جذور الريبيَّة في مواجهة نظريات لاقت نجاحاً كبيراً جداً لدى الفلاسفة . هنا يبدو هذا الجذر قوياً ليس بقدر ما ينمو في حقل الرياضيات ، بل بقدر ما ينمو في حقل الواقع نفسه كما هو معروف في صورته الآلية المباشرة جداً . وتبدو لغات العالم ، الدقيقة نسبياً ، وكأنها ترجمات للغة العامة .

مع مصادرة دستوش النظرية يتكون ضمان روحي مختلف تماماً . فالنظريات هنا غير متراكبة ، بل متواجهة . فهي للوهلة الأولى متعاكسة ثم متناسقة من جراء نشاط فلسفة الرفض .

ففي صورة أولية ، يمكن لحظ المفارقة الجوهرية حقاً بين مصادرات بوانكارية ودستوش الفلسفية النظرية ، من خلال الصيغتين : المقصود في نظر بوانكارية قول الشيء نفسه بطريقة مختلفة ؟

طلوب في نظر دستوش قول شيء آخر بالطريقة عينها . وبين الأول ماني ، تنتقل من فلسفه « كما لو » إلى فلسفه الرفض ، تنتقل من تمولوجيا استدلالية وتحليلية إلى ابیستمولوجيا استنتاجية وتوليفية .

إن التوليف المنطقى حقاً بين نظريتين غير قابلتين أصلاً للتوافق فيق ، ولا تملكان كضمان لصلاحيتهم سوى تماسكتهما الداخلي ، زرم تعديلات روحية عميقه . أن دستوش يضع الفكر العلمي اصر امام خيارين : إما الاحتفاظ بالوحدة الروحية مع الإبقاء على ض النظريات المتباعدة ، واثنين من مستقبل سيقرر على الأقل أن إى النظريتين كان فاسداً وباطلاً - وأما توحيد النظريات المتعاكسة مع كل مناسب لقواعد استدلالها الأولية التي تبدو متضامنةً مع بنية للعقل وأساسية .

كل فيلسوف سيجد صرامةً امام خيارٍ كهذا ؛ سيقول إن الفكر هي ليس سوى جانب صغير جداً من حياة العقل ، وان القوانين سانية العلمية لا يمكنها أن تتعدّل من جراء استعمال محدود ، ن ، ثانوي للجهود المعرفية ؛ ولن يتردد في التضحية بكل النظريات يائهة للحفاظ على سلامه القواعد الأمدية ، التبشيرية ، العقلانية برأس والاستدلال . بيد أن دستوش يحل الخيار في اتجاهٍ معاكس تماماً انه الاختيار المعقول .

وبالتالي ، ليست المنظومات النظرية التي تصطدم بالميكروفيزياe تصورات عابثة ؛ بل هي تصورات كانت كلها متحققة في الفيزياء سيسكيّة . مثال ذلك كان مفهوم الجزيء يسمح بتطوير ميكانيك كان بحقِّ عقلانياً ؛ كذلك مفهوم الاثير المتواصل الذي ينقل موجات

ضوئية ، كان يسمح ، في العمق ورياضياً ، بمعالجة مسألة التداخلات في كل تفاصيل الظاهرة . عندها كان هذا النجاح المزدوج يستخدم دليلاً على تبيان حذافة العقل ، وإظهار فعالية مقولات العقل في الإعلام الاختباري . أن العلم الكلاسيكي ، المتصور كامتداد للحس المشترك ، للعقل العادي ، كان يوضح الآراء ويلاقق الاختبارات ويقرر المعرف الأولى . وإذا اخذنا العلم الكلاسيكي ، التقنية الكلاسيكية لبيان ديمومة بناء روحي ، سنجده انفسنا إذن في مواجهة إرباك خاص حينها ندخل في حقل علمي جديد يفتقر إلى الأسس والمبادئ . فالقول بوجود حقل تصاصم فيه التصورات الجزئية الهبائية والتتجوّجية معناه القضاء على انتصارها الأولى المزدوج . وفي المقابل ، معناه الاعتراف بأن طرائق الاستدلال التي كانت قد تركتها تتعاون بدون ازعاج ، إنما كانت غير كافية أو سيئة .

إذن لا مناص من صهر التصورات الجزئية والتتجوّجية في أرقى تطبيقاتها واستعمالاتها . وإذا كان الصهر جيداً ، وإذا تمَّ بوسائل فلسفة الرفض ، فسرى على الأثر وسهولة كبيرة لماذا كان التصوران لا يتصادمان في استعمالاتهما المضبخمة . إلا أن هذا الاتحاد بين النظريات المتعاكسة لا يمكنه أن يتم إلا من خلال تعديل الطرائق الاستدلالية الأولى التي كانت تعتبر طبيعية لأنها لم تكن تخضع للتطوير . وحتى يكون للمعرفة كامل فعاليتها يلزم الآن تحول العقل . يتوجّب على العقل أن يتحول في جذوره واصوله لكي يتمكّن من الاستيعاب على مستوى براعمه . حتى أن شروط وحدة حياة العقل ذاتها تفرضُ تنوعاً في حياة العقل ، وطفرة إنسانيةً عميقة .

وبالاجمال العلم يهدّب العقل ويعلّمه . ومن واجب القول أن

بع العلم ، العلم الأكثر تطوراً ، العلم التطوري . وليس للعقل الحق تعظيم تجربة مباشرة وتكبيرها ؛ بل على العكس ، من واجبه أن وازن مع التجربة المبنية بمعنى شديد . وفي كل الظروف ، لا بد سوريا/المباشر من اخلاق المكان امام المبني . وغالباً ما يكرر توش : إذا كان علم الحساب قد تكشف ، من خلال تطويرات ملحة ، أنه متناقض ، فمن الممكن إصلاح العقل لإزالة التناقض ، حفاظاً على سلامته علم الحساب . لقد قدم علم الحساب البراهين على الفعالية والدقة والتماسك ما يكفي للقول بعدم إمكان علم بالتخلي عن نظامه وانتظامه . ففي مواجهة تناقض مفاجيء ، كلام أدق في مواجهة الضرورة المفاجئة لاستعمال تناقضي لعلم حساب ، قد تُطرح مسألة لا علم الحساب ، مسألة علم حسابولي ، أي امتداد جدللي لحدودس العدد الذي يمكنه أن يأذن باحتواء قيادة الكلاسيكية والعقيدة الجديدة .

لن تتردد في دفع اطروحتنا إلى نهايتها القصوى ، حتى نجعلها
حر صفاء وجلاءً . ولم يتم هذا التوسيع في علم الحساب . وحين
رض هذا التوسيع ممكناً إنما نريد فحسب القول إن علم الحساب
، أكثر من الهندسة ، ترقية طبيعية لعقل جامد . فعلم الحساب غير
سَس على العقل . إنما عقيدة العقل هي المؤسسة على علم
ساب الأولى . فقبل تعلم العد لم أكن أعلم قط ما هو العقل .
جه عام ، يتوجّب على العقل أن يخضع لشروط العلم . يجب أن
نَا ويتحرّك حول توليفات تتوافق مع جدليات العلم . فماذا يمكن
ظيفة ما أن تكون بدون فرص العمل ؟ وماذا يمكن لعقل أن يكون
ن فرص التعقل والتدبّر العقلى ؟ إذن يجب على تهذيب العقل أن

يفيد من كل فرص التعلُّم . يتوجَّبُ عليه البحث عن تنوُّع المعاييرات ، أو بكلام أفضل ، عن تباينات التعلُّم . والحال ، فإن تباينات التعلُّم هي لأنَّ كثيرة في علوم الهندسة والفيزياء ؛ وهي كُلُّها متكافلة مع جدل الأسس العقلية ، مع نشاط فلسفة الرفض . يجب تقبُّل العبرة من ذلك كله . ومرة أخرى ، يتوجَّبُ على العقل أن يخضع للعلم . فالهندسة والفيزياء وعلم الحساب علومٌ كُلُّها ؛ والعقيدة السلفيَّة القائلة بعقل مطلق وثبتت ما هي إلَّا فلسفة . أنها فلسفة بالية وبائدة .

محتويات الكتاب

تهالل - الفكر الفلسفى والعقل العلمي	٥
صل الأول : اختلاف الشروح الغيبية لمفهوم علمي ..	١٩
صل الثاني : مفهوم الجانبيّة المعلوميّة	٤٣
صل الثالث : اللاجوهرية ، أمارات كيماء غير لافوازية	٥٥
صل الرابع : القراءات المكانية الأولى : اللاتحليلية ..	١٠٣
صل الخامس : المنطق اللازمسطوطاليسي	١١٧
صل السادس : القيمة التوليفية « لفلسفة الرفض » ..	١٥٣

صدر حديثاً

السلسلة التاريخية

- ١ - جوانب من التاريخ العربي - الاسلامي في ظل الهيمنة الاوروبية احمد عبيدي
- ٢ - الاستعمار الفرنسي في الجزائر ، سياسة التفكك الاقتصادي الاجتماعي د. عدي الهواري
- ٣ - علاقة التاريخ الرأسمالي بالفكرة الاديولوجية العربية - مدخل نفدي - سمير امين
- ٤ - الفتوحات الاسلامية في فرنسا وسويسرا في القرن الثاني والثالث والرابع الهجري - ج. رينو - ترجمة : د. اسماعيل العربي
- ٥ - تاريخ العلاقات السياسية والاقتصادية بين العراق والخليل العربي ٧٤٩ - ١٢٥٨ د. حسين علي المسرى
- ٦ - مقدمات في تاريخ المغرب العربي د. عبد القادر جفلول
- ٧ - الجغرافيا توجه التاريخ ايست جوردن - ترجمة جمال الدين الدناصوري
- ٨ - الدولة المملوكية - التاريخ السياسي والاقتصادي والعسكري د. انطوان ضومط
- ٩ - علم التاريخ ج. هرنشو - ترجمة عبد الحميد العبادي
- ١٠ - تطور نظام ملكية الاراضي في الاسلام محمد علي نصر الله
- ١١ - تاريخ العرب في الإسلام - د. جواد علي
- ١٢ - الاستعمار والصراعات الثقافية فيالجزائر د. عبد القادر جفلول
- ١٣ - من وثائق الصراع العربي الصهيوني ١ / ١ د. سمير ابيو
- ١٤ - تغريب التراث العربي - د. محمد عيسى صالحية

سلسلة العلوم الاجتماعية

- ١ - ابن خلدون معاصرأ د. محمد عزيز الحبابي ترجمة د. فاطمة الجامعي الحبابي
- ٢ - الاشكالات التاريخية في علم الاجتماع السياسي عند ابن خلدون - د. عبد القادر جفلول
- ٣ - الاساطير والخرافات عند العرب - محمد عبد المعيد خان
- ٤ - مدخل إلى التحليل البنائي للنarrative إشراف : دليلة مرسل
- ٥ - التغير الاجتماعي وحركات المودة - د. حاتم الكعببي
- ٦ - السosiولوجيا والتاريخ - ل.م. درو بيشيفا

- ٧ - المدرستان الاقتصادية والبيكانيكية في علم الاجتماع سوروكن ترجمة : د. حاتم الكعبي
- ٨ - العرب والديمقراطية - د. خليل احمد خليل العرب والقيادة - بحث في علم اجتماع القيادة عند العرب د. خليل احمد خليل
- ٩ - مناهج البحث العلمي .. كورغانوف ترجمة : د. علي مقلد البناء الظبقي للفلسطينيين د. سمير ايوب
- ١٠ - المفاهيم الأساسية في علم الاجتماع د. خليل احمد خليل المفاهيم الأساسية في علم الاجتماع د. خليل احمد خليل
-

السلسلة الفلسفية

- ١ - الفكر السياسي عند أبي الحسن المأودي د. أحمد مبارك البغدادي
- ٢ - الانتنجلجنسيا في المذهب العربي مجموعة بإشراف د. عبدالقادر جخلول
- ٣ - الفلسفة اللغوية والالفاظ العربية جرجي زيدان
- ٤ - العقل والدين وليم جيمس - ترجمة : محمود حب الله
- ٥ - مدخل إلى تاريخ الفكر العربي - د. افرايم البعلبكي
- ٦ - الفكر السياسي الإسلامي مونتفوري وات - ترجمة صبحي حديدي
- ٧ - فلسفة الرفقن - باشـ. رـ - ترجمة : د. خليل احمد خليل
- ٨ - المؤرخون وزنوج الشعر .. إيمري نـ
-

السلسلة الاقتصادية

- ١ - الاقتصاد السياسي مدخل للدراسات الاقتصادية - د. فتح الله ولعلو
- ٢ - الاقتصاد السياسي - اوزيع المدخلات ، النقود والائتمان د. فتح الله ولعلو
- ٣ - الاقتصاد العربي والمجموعة الأوروبية - د. فتح الله ولعلو
- ٤ - قانون القيمة والمادية التاريخية سمير أمين - ترجمة صلاح داغر
- ٥ - ازمه الامبرالية ازمه بيوبية سمير امين - ترجمة صلاح داغر
- ٦ - الصراع التكنلوجي الدولي شيرمان جي - ترجمة امينة المصري نور الدين
- ٧ - خمس من وكلات عالم مختلف د. صموئيل عبود
- ٨ - من وكلات الاقتصاد الدولي المعاصر - د. حمدي الصباخي

هذا الكتاب

والحال ، إذا استطعنا أن نترجم فلسفياً الحركة المزدوجة التي تحرك الفكر العلمي حالياً ، لأدركنا أن تعاقب القبلي والبعدي هو تعاقب إلزامي ، وأن التجريبية والعقلانية مترابطتان في الفكر العلمي برباط عصب ، ومعاشر في قوته للرباط الذي يوحّد اللذة والألم . وبالتالي ، يتصرّ احدهما وهو يسرّر حق الآخر وعقله : والتجريبية بحاجةٍ إلى الاكتفاء ، والعقلانية بحاجةٍ إلى التطبيق . إنَّ تجريبية بدون قوانين واضحة ، بدون قوانين متناسقة ، بدون قوانين استنتاجية ، لا يمكنُ افتخارها ولا تدريسيتها ، وإن عقلانية بدون أدلةٍ حسيةٍ ، بدون انتطاب على الواقع المباشر ، لا يمكنُها أن تقنعنا إقناعاً تماماً . فقيمةُ أي قانون تجريبي يُبرهنُ عليها بجعلها قاعدةً للمعاقلة/للحكم العقلي . وتضفي الشرعية على معاملةٍ ما يجعلها قاعدةً للاختبار . إذن ، يحتاج العلم ، بوصفه مجموعة براهين واختبارات ، مجموعة قواعد وقوانين ، مجموعة بينات وواقع ، يحتاج إلى فلسفة مزدوجة القطب . إنه يحتاج بشكلٍ أدق إلى إنماء جدلٍ ، لأن كل مفهوم يضاء بطريقةٍ تكامليةٍ من زاويتين فلسفيتين مختلفتين .

رأي المدحّاة

للطبع والنشر والتوزيع س.م.م .
لبنان - جونستون س.ب. ١٤٥٦٣١